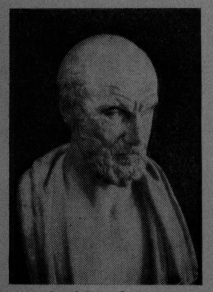
#### বিশহাজার বছর আগে



প্রস্তর যুগের শেষে ঘর বাড়ি

অলৌকিক কথা



আধুনিক চিকিৎসা বিভাৱ জনক হিপোক্রেটিস

व्यमूला मन्नाम



निखनार्षा-मा-जिन



निखनार्मा-ना-जिमात्र स्थाना निमा



শব-ব্যবচ্ছেদের আধুনিক রীতির প্রবর্তক অ্যাণ্ড্রিআস ভেসালিআস

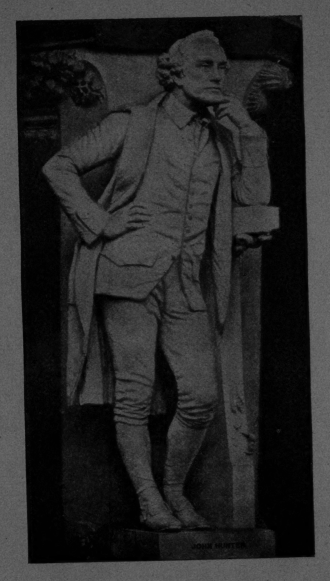
সভ্যতার মানদণ্ড



বোল শতকে দার্জারীর যুগপ্রবর্তক আবরোজ পারী

# छ्लिक थाक छ्यक

## সার্জন হাণ্টার



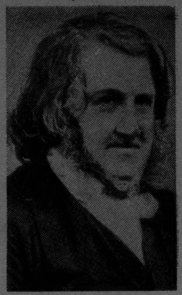
আঠারো শতকে সার্জারীর নতুন যুগের প্রবর্তক জন হান্টার

#### জেনার ও বসন্ত



বসম্বের টিকা আবিষ্কারক এডওয়ার্ড জেনার

### আমি দেবদূত



ক্লোরোফরমের প্রবর্তক ভার জেমস ইয়ং সিমসন

## আমি দেবদূত



সিমসনের খাবার ঘর ঃ এই ঘরে ক্লোরফরমের গুণ সর্ব প্রথম পরীকা করা হয়

# ভেলকি থেকে ভেষজ

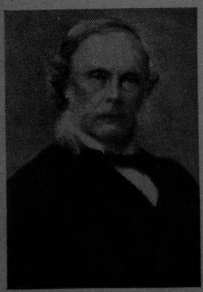
আনন্দকিশোর মুসী

বেক্সল পাবলিশাস প্রাইভেট লিমিটেড ক্লিকাতা বারো



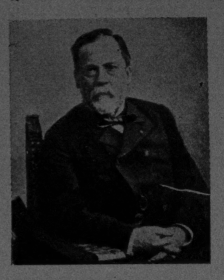
প্রসব জনিত জরের কারণ আবিষ্কারক ইগনাজ ফিলিপ সেমেলভিস্

লর্ড লিফার



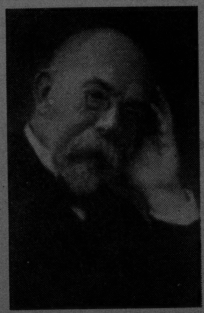
সাৰ্জাৱীতে জীবাণুশৃত্য রীতির প্রবর্তক লর্জ নিষ্টার

লুই পাস্তর



জীবামূতত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা পূই পাস্তর

রবার্ট কক



কলেরা ও ফলা জীবাগুর আবিফারক রবার্ট কক



প্রথম প্রকাশ—১লা বৈশাখ, ১৩৬৬

প্রকাশক—শচীন্দ্রনাথ মুথোপাধ্যায় বেঙ্গল পাবলিশার্গ প্রাইভেট লিমিটেড ১৪, বঙ্কিম চাটুজে স্ত্রীট কলিকাতা-১২

মুদ্রাকর—কালীপদ নাথ নাথ বাদার্গ প্রিন্টিং ওয়ার্কদ ৬, চালতাবাগান লেন

কলিকাতা-৬

প্রচ্ছদ— অহিভূষণ মালিক

ব্লক—

স্ট্যাণ্ডার্ড ফোটো এনগ্রেভিং কোং

প্রচ্ছদপট মৃদ্রণ— চয়নিকা প্রেস

বাঁধাই— বেঙ্গল বাইগুৰ্গ

ছয় টাকা

#### পরশ পাথর



ক্যাম্পবেল হাসপাতালের এই ঘরে স্থার উপেক্সনাথ ইউরিয়া ষ্টিবামাইন আবিষ্কার করেন

মধু মেহ



ইনস্থলিনের আবিষ্ণারক স্থার ফ্রেডরিক গ্রাণ্ট ব্যানটিং

### মধু মেহ



সভেরো শতকে প্যাংক্রিয়াসের জারক রসের আবিষ্কারক রেগনার দা প্রাফ

# ष्ट्रही

5.1	বিশহাজার বছর জ	মাগে	•••	>
٠	পাথর থেকে সোন	1	•••	22
७।	অলৌকিক কথা	•••	• • •	२२
8	শেষ ভাস্কর	•••	•••	२२
¢ 1	ष्यम्ला मन्भन	• • •	•••	७३
७।	শব ব্যবচ্ছেদ	•••	•••	89
9.1	সভ্যতার মানদণ্ড	• • •	•••	<b>৫</b> ዓ
٢ ٠	মোহাবেশ	•••	•••	95
ا ھ	विकल भृना (कदर	5	•••	৮৬
> 1	শবচোর	•••	•••	54
22.1	সার্জন হাণ্টার	•••	•••	<b>\$0</b> \$
>> 1	বসস্ত ও জেনার	• • •	•••	257
201	জোচ্চুরি নয়	•••	•••	১৩৭
28 1	মার্কিনী ধোঁকা	• • •	•••	76.0
58 1	আমি দেবদূত	•••	• • •	202
201	মাতৃহন্তা	•••	•••	>9>
291	লুই পাস্তর	•••	• • •	360
79-1	লৰ্ড লিস্টাব		•••	166
1 66	রবার্ট কক	• • •	• • •	२১१
२० ।	ভারতের সার্জন স	মজর	•••	२७२
२३।	ম্যাঞ্জিক-গুলি	• • •	• • •	₹ <b>¢</b> \$
, २२।	পরশ পাথর	• • •	•••	₹₩8
२७।	মধুমেহ	•••	• • •	২ <b>৭</b> ৪
₹8	আশ্চৰ্য ফল	•••	•••	२क्र
२० ।	বন্ধান্ত		•••	७०७
२७ ।	ভেলকি থেকে ভে	ষ্	•••	620

#### আশ্চর্য ফল



পারনিসাস অ্যানিমিয়ায় বিভার থাইয়ে আরোগ্য রীতির প্রবর্তক রিচার্ড মিনো

#### ভেলকি থেকে ভেষজ

#### ব্ৰহ্মান্ত



প্রনটিসল অর্থাৎ প্রথম সালফাড্রাগের স্থাবিষ্কারক গেরহার্ড ডোমাগ



আমেরিকার লেভারলি গবেষণাগারের প্রথম ভারতীয় পরিচালক ইয়েলা গ্রাগড়া স্থবারাও

এই লেখকের অপর গ্রন্থ— ভাক্তারের ভায়েরী (২য় সংস্করণ) বাবা ও মাকে

আমার বিশিষ্ট এবং বহু পুরনো বন্ধু ডাঃ বনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায় বেশ কয়েক বছর আগে একবার আমাকে বলেছিলেন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অভিনব সব আবিদ্ধার নিয়ে কিছু লিখতে। বলেছিলেন, ইংরেজাতে এসব নিয়ে কত ভালো ভালো বই আছে কিন্তু বাঙলাতে কিছু নেই। ডাক্তারদেরও এদিকে উৎসাহ নেই মোটেই। আপনি কিছু লিখুন।

এই বলে তাঁর নিজের কয়েকথানা ভালো ভালো ইতিহাদের বইও আমাকে তিনি দিয়েছিলেন। যদিও বই ক-থানা দবই আমি পড়ে ফেলেছিলাম তথন, কিন্তু লিখতে কিছুই পারি নি দেই সময়। বইগুলি অবশ্য আর হাত-ছাড়া করি নি দেই থেকে।

বছর ছই আপে 'দেশ' পত্রিকার আলোচনা বিভাগ পড়তে পড়তে একদিন দেখলাম, ম্যালেরিয়ার কারণ আবিদ্ধার হয়েছে কোথায় তাই নিয়ে বেশ একটি বিতর্কের স্বষ্ট হয়েছে। কাজেই পুরনো বই ঘেঁটে স্থার রোনাল্ড রুপের অদ্ভুত সেই জাবনীটি আবার আমাকে পড়তে হল। তারপর মনে হল, ম্যালেরিয়ার কারণ এবং বাহক সত্যিই যে মশা সে তথ্য যে প্রতিকূল অবস্থায় রস আবিদ্ধার করেছিলেন আমাদেরই এই ভারতবর্ষে, সেই বিস্ময়কর কাহিনীটি ভালোই হয়ত লাগবে দেশ পত্রিকার পাঠকদের তুম্ল এই বিতর্কের সময়।

তু-একদিনের মধ্যেই দেখা হল 'নেশ' পত্রিকার সহঃ সম্পাদক, আমার ছোট ভাইএর মত সাগরময় ঘোষের সঙ্গে। বললাম তাকে এই কথা। স্থার রোনাল্ড রসের অভিনব এই আবিসারের গল্প শুনে উল্লিশিত হয়ে বলল সাগর, এক্ষ্ণি লিখে ফেলুন মাপনি। বেরিয়ে যাক 'দেশ' পত্রিকায় সামনের সপ্তাহেই।

কিছুদিন পরে দেবার এই কলকাত। শহরে বসন্ত রোগ হঠাৎ একদিন এপিডেমিক বলে ঘোষণা করা হল। তাই নিয়ে কথায় কথায় আবার একদিন সাগরের কাছে গল্প করলাম জেনারের কথা এবং বসন্ত রোগ প্রতিরোধের অব্যর্থ দেই আবিষ্কারের কথা। আবার উৎসাহ দিয়ে বলল সাগর, লিখুন আপনি।

এমনি করেই লেখা হয়েছে 'ভেলকি থেকে ভেষজ,' দাগরের উৎদাহে; এবং ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়েছে 'দেশ' পত্রিকায়। শুধু 'মোহাবেশ'টি নতুন রচনা, অন্ত কোথাও এটি প্রকাশিত হয়নি ইতিপূর্বে।

এই রচনাগুলি তৈরি করবার সময় আবার নতুন নতুন বই যোগাড় করে এনে দিয়েছেন আমার বন্ধু ডাঃ বনবিহারী। উৎসাহ দিয়েছেন প্রতিটি লেখা পড়ে<sup>ন</sup>় দক্ষে করে নিয়ে গিয়েছেন আমাকে ডাঃ ফণীভূষণ ব্রহ্মচারীর কাছে, যার অন্তর্গতে পেয়েছি আমি স্থার উপেক্রনাথের কাহিনী।

তবু কিছুই হয়ত লেগা যেত না যদি ডাঃ অমল ঘোষ হাজরা গ্যারিদনের বিখ্যাত ইতিহাসথানা দীর্ঘদিনের জন্ম আমার কাছে ফেলে না রাখতেন; আর আমার ছোট ভাই চুনী মাস্টার্স অফ মেডিসিন এবং ডেভিলস ড্রাগস আগুও ডক্টরস্থানা নিজে কিনে না দিত আমাকে।

সর্ব শেষের ঋণ স্বীকার করি লেডারলি প্রতিষ্ঠানের কাছে। স্থব্বারাওএর জীবনী এবং ছবি এঁরাই আমাকে পাঠিয়েছেন।

যে সমস্ত পুস্তক এবং পুস্তিকা থেকে এই গ্রন্থে বর্ণিত সব ঘটনা এবং ছবি সংগ্রহ করা হয়েছে তার বিস্তারীত তালিকা দেওয়া হল 'ভেলকি থেকে ভেষজের' শেষে।

'পাথর থেকে সোনার' হুটি চিত্র অহিভূষণের জাকা।

গ্রন্থ

### বিশ হাজার বছর আগে

পাহাড়ের গা বেয়ে নদী। নিচে সমতল ভূমি। সবে ভোর হয়েছে। গাছে গাছে পাথির কাকলি শোনা যাচ্ছে।

স্থ এগনও পাহাডের আড়ালে ঢাকা; কিন্তু তার বিচিত্র বর্ণচ্ছটা আকাশময় ছড়ানো। সাদা মেঘের গায়ে তাই লাল রঙের আভা।

নদীর ধারে পাহাড়ের গুহায় একদল আদিম মান্তবের বাসা। গুহার ম্থে বছ বছ সব পাথর। পাশে সাবি নাবি নাবা রকমের অজ্ঞ; সব পাথর ঘষে তৈরী।

কয়েকটি বৃবতী মর। জন্তব চামড। হাতে ঐ গুহা থেকে হাসতে হাসতে বেরিয়ে এল। আশেপাশে কটাক্ষ হেনে হেলেছলে নদীর দিকে চলে গেল। গত রাত্রে যে বৃনো শুয়োর শিকার করা হয়েছে, তাবই চামড়া আজ এরা পাণবের হুডি দিয়ে ঘ্যবে। নদীর জলে ধুয়ে তা পরিষ্কার করবে।

কাছেই এক গাছেব তলায় আগুন জলচে। শুকনো পাতা আর ভালপালা কুডিয়ে পাথর ঠুকে তাতে আগুন লাগানো হয়েছে। আগের দিনের ভুক্তাবশিষ্ট মাংস এই আগুনে আজ বালমানো হচ্ছে।

চারিধারে এক দঙ্গল বাজা ছেলেমেয়ে লুক দৃষ্টি দিয়ে এই মাংস শেঁকা দেখছে।

এমনি শমর একটি ছেলে টলতে টলতে গুহাপেকে বেরিয়ে এল। মাত্র ১২।১৪ বংসর তার বয়েস। কৈশোর পেরিয়ে ধৌবনের সিংহদ্বারে এসে আজ যেন সে তয় পেয়েছে। থমকে এসে দাঁড়িয়েছে।

কিন্ত মুখখানা ওর শুকনো। কুঞ্চিত জ্রা। ভয়ে আতিছে চোখ ছটি যেন কপালে উঠে গেছে।

একটু আগেও বেচারা গুহার ভেতর আরাম করে ঘূমিয়েছিল। মঙ্গার মজার স্বপ্ন দেখে মশগুল হয়ে পড়েছিল। দিদিরাই ওকে ঠেলে তুলেছে। কাতুকুতু দিয়ে জাগিয়েছে। শেষে খুমকাতুরে বলে নদীর জলে চামড়া ধুতে চলে গেছে।

একটু পরেই এই বিপত্তি ঘটল। কোথা থেকে এক হিমশীতল দমকা হাওয়া এসে ওর দেহের প্রতি রক্ষে যেন চুকে গেল। সারা শরীর ধরথর করে কেঁপে উঠল।

এ-জিনিদ যে কি, ঝড়ের মত হঠাৎ কে যে এল, ছেলেটি তা জানে। বেশ ভাল করেই চেনে। আশ্চর্য এই ভূত। প্রতিটিবার ঠিক এমনি করেই আদে। আগে থেকে থবর দিয়ে শেষে এসে টুটি চেপে ধরে। তাই বেচারা ভয় পেয়েছে। পাহাড় ছেড়ে নরম মাটি খুঁজছে।

একটু দূরে ঘাদে ছাওয়া সবুজ মাঠ। ঘাদের ওপর একঝাঁক শাদা রঙের পাথি। টলতে টলতে ছেলেটি এই মাঠে এদে ধপ করে বদল। ভয় পেয়ে ঝটপট ভানা মেলে পাথিরা সব আকাশে উড়ে পালিয়ে গেল।

হাঁপাতে হাঁপাতে এই ঘাদের ওপর পা ছড়িয়ে বসে ছেলেটি যেন হাল ছেড়ে দিল। নিতান্ত নিরুপায় হয়ে অশরীরী ঐ শক্রর হাতে অবশেষে নিজেকে গঁপে দিল।

মনে হল, কে যেন হঠাৎ ওকে ধান্ধা দিয়ে মাটিতে ফেলে দিয়েছে। বুকের ওপর চেপে বদে ছহাত দিয়ে গলা টিপে ধরেছে।

অব্যক্ত এক যন্ত্রণায় কাতর হয়ে মৃ্থ দিয়ে তার করুণ এক আর্তনাদ বেরিয়ে গেল। সংজ্ঞাহীন দেহে সাংঘাতিক এক খিঁচুনি শুরু হল।

ভীষণ এই আর্তনাদ পাহাড়ের গায়, গুহায় গুহায়, করুণ এক প্রতিধ্বনি তুলে দুর থেকে দুরাস্তরে ছড়িয়ে গেল।

পাহাড়ের পাশে গুহার ভিতর, নদীর ধারে, গাছতলায়, ছেলে-বুড়ো, স্ত্রী-পুরুষ হরেক রকমের মাত্ময়। তবু কি আশ্চর্য, ভয়ার্ত এই চিৎকার শুনে একটুও কেউ চমকাল না! কেউ ছুটে এল না! নদীর পথে যেতে যেতে যুবতীরা পর্যন্ত মুচকি হেসে চলে গেল। কেউ ফিরে তাকাল না।

সবাই জানে, এই চিৎকার নতুন কিছু বস্তু নয়। কারু মনে তাই কোন শৈষা নেই, ভয় নেই। এমন কি সামাশ্ত একটু কোতৃহলও নেই। মাঝে মাঝে ছেলেটার দেহে এমনি এক ভূত ঢোকে। থানিকক্ষণ কট্ট দিয়ে আবার ছেড়ে চলে যায়।

কিন্তু এই আর্তনাদ শুধু মাত্র একটি বুকে গিয়ে তীরের মত বি'ধল।

সে ওর মা। গাছের তলায় আগুনের ওপর মাংস সেঁকা ফেলে রেখে তাই বেচারী ছুটে এল। ছেলের মাথা কোলে নিয়ে শুধু বিলাপ করে কেঁদে উঠল। ছেলেটার মুখ দিয়ে এখন ফেনা উঠছে। চোখ ছটি গোল হয়ে চারিদিকে ঘুরছে। দাঁতে দাঁত লেগে গেছে। হাতে পায়ে খিঁচুনি হচ্ছে।

তু:খিনী মায়ের করুণ ঐ কালা শুনে এক বুড়ী লাঠি হাতে গুহা থেকে বেরিয়ে এল। এই বুড়ী ওর ঠাকুরমা। শাদা চুল। ফোকলা দাঁত। কিন্তু বুড়ী

জাত্ জানে। দেহে কোথাও ক্ষত হলে কিংবা কোন ভূত ঢুকলে, কী দিতে হয়, সব তার ঝুলিতে থাকে।

এই ঝুলি থেকে বৃড়ী ধারালো এক মাছের কাঁটা নিয়ে ছেলেটার হাতে শিরার ওপর পাঁট করে বিঁধিয়ে দিল। দরদর করে রক্ত বেরুল, তবু ভূত ছাড়ল না।

এমনি সময়ে ছেলের বাবা এসে
নতুন এক মন্ত্র ছাড়ল। বিকট শব্দ
করে গাছের ডাল হাতে নিয়ে এই
মন্ত্র পড়তে হয়। আর থেকে থেকে
লাফিয়ে উঠে এ গাছের ডাল
কগীর গায় মারতে হয়।



বিশ হাজার বছর আগে চিকিংসকের পোশাক

এত সব করেও যথন দেহ থেকে ভূত তাড়ানো গেল না, তথনই ওঝা ডাকা হল।

এই ওঝাই মানব জাতির প্রাচীনতম চিকিৎসক। দলের মধ্যে বিশেষ বিশেষ গুণসম্পন্ন অসাধারণ এক ব্যক্তি। যেমন অঙুত তার ক্ষমতা, তেমনি বিচিত্র তার পোশাক। মৃত জন্তুর রোমশ চামড়া দিয়ে তার সর্ব অঙ্গ ঢাকা। মাথায় বড় বড় তৃটি হরিণের মত শিং। পেছনে শেয়ালের মত একটি লেজ আর বাঁদরের মত মৃথ।

দেহে যথন ভূত ঢোকে, স্কৃষ্ণ দেহ হঠাৎ যথন পঙ্গু হয়, এই লোকটিই ভয় দেখিয়ে, মন্ত্ৰ পড়ে কিংবা কোন গাছ-গাছড়ার ভিক্ত রস থাইয়ে ঐ শয়তানকে বশীভূত করে। দেহ থেকে তাড়িয়ে দেয়। শশ্বতান অথবা ভূত পর্যন্ত বার কাছে জব হয়, মাছ্য তাকে জন্ম করবে তাতে আর আশ্চর্য কি? কাজেই ছেলে বুড়ো স্বাই একে জন্ম করে। ভক্তি-শ্রন্ধায় মাথা নত করে।



প্রস্তর যুগের মানব-দম্পতি

আদিম মাত্র্য জানে, বাঁচতে হলে লড়তে হবে। তাই শক্রকে সে ভয় পায় না। নিজের শক্তি দিয়ে, বৃদ্ধি দিয়ে হিংস্ত্র জস্তু সে শিকার করে, বিষধর সর্প মেরে নিজের প্রাণ রক্ষা করে। এমন কি, ভিন্ন দলের অজানা মাত্র্যশু তার কাছে শক্র। তাই দলে দলে যুদ্ধ হয়। একদল অফ্ত দলকে পরাজিত করে। সেই দলের নারী বিজেতার ভোগ্যা হয়।

কিন্তু খে শক্র হাওয়ার সঙ্গে লুকিয়ে থাকে, চোথে যাকে দেখা যায় না, হাতে মাকে ধরা যায় না, তার শঙ্গে লড়াই করবে কে?

এই কাজ ধার, তার নাম ওঝা। তার নাম পুরোহিত। তারই অন্ত নাম চিকিৎসক। তাই অমন বিদ্যুটে তার পোশাক। অমন ভয়াল তার আচরণ। সৃষ্ধ এই ছেলেটিকে দেখে অমন অবরদন্ত ব্যক্তিও আঞ্চ হঠাৎ তব্ধ হয়ে গেল। ভূত তাড়াবার প্রচলিত মন্তব্ধ আঞ্চালন কি মারধোর কিছুই লে আজ করল না। বারকয়েক ছেলেটির চারপালে ঘুরে শুধু নিজের দাড়িতে ঘন ঘন হাত বুলোতে লাগল।

স্থির দৃষ্টি দিয়ে খানিকক্ষণ ছেলেটিকে দেখে গন্তীর কঠে বলল, এ-ভূত ওর মাধায়। খুলি ফুটো না করলে ও আর বেকবে না।

এই কথাটা নৃতন। বিজ্ঞের মত মাথা নেড়ে বুড়ী ঠাকুরমা বলল, তাই আজ কোন মন্ত্রই ধরে নি। সব জাত্ব ব্যর্থ হয়েছে। সয়তানটা খুলির ভেতরই আটকে আছে।

ছেলেটির মাথা নিজের কোলে নিয়ে মা এতক্ষণ চুপ করে বসে ছিল।

মাথা ফুটো করা হবে শুনে
ভয়ব্যাকুল চোথে একবার ঐ
চিকিংসক আর একবার তার
স্বামীর দিকে চেয়ে মুমূর্র ঐ
চেলেকে ছই বাছ দিয়ে জড়িয়ে
ধরে চিংকার করে কেঁদে উঠল।

ক্ষণীর কিন্তু কোন ছঁশ নেই। কোন কট্ট নেই। মার কোলে মাথা রেথে অকাতরে ঘুমিয়ে আছে।



প্রাগৈতিহাসিক যুগে বজ্বপাত-ভীত মানব

মূহুর্তের মধ্যে রটে গেল, মাধার খুলি ফুটো করে ভূত বার করা হবে। দেখতে দেখতে ভিড় জমে গেল। হাতের কাজ ফেলে রেখে সবাই এখন ছুটে এল।

কিন্তু মাথার খুলি ফুটো করা যার তার কর্ম নয়। বিশেষ একটি লোক শুধু এই কাজই শেথে। বংশপরম্পরায় কাটা-ছেড়া করে নিজের হাত পাকায়। তারই কাছে অগত্যা আজ্ঞ থবর পাঠানো হল।

এই লোকটির চেহারা যেমন রুক্ষ, হাতও তেমনি শক্ত এবং পাকা। চোথ তুটি ষেন জবাফুলের মন্ত লাল। হাতে তার চামড়া দিয়ে মোড়া পাথবের সব অন্ত। এই সেই আদিম কালের প্রাচীনতম দার্জন।

এই দার্জন ধবন এল তথনও ছেলেটি মার কোলে ঘুমিয়ে আছে আরামে।

এইবার তাকে তুলে ঘাদের ওপর শোয়ানো হল। তিন-চারজন জোয়ান লোক তার হাত পা মাথা শক্ত করে ধরে রাখল।

খবর পেয়ে দলপতি এখন নিজে এদে দাঁডিয়েছে। পুরোহিত মন্ত্রপাঠ শুক করেছে। পাশেই একটা অগ্নিকুগু। একটু দূরে স্তব্ধ হয়ে দাঁড়িয়ে ছেলেমেয়েরা এই আজব কাগু দেখছে।

কয়েকজন পুরুষের গলায় ঢাকের মত এক বাছ এবং হাতে সরু গাছের ডাল। সার্জনের ইঙ্গিতে এরা এখন ঢাক বাজাতে শুরু করল।

थूर धात्रात्ना (मृत्थ এक रि षश्च निरम्न मार्कन कृतीर माथाम रिन्स मिल। একটানে চামডা কেটে ফেলল। এইবাব ছেলেটির হুঁশ হল। আর একটি



প্রস্তবযুগের শিকারী

পাতলা পাথর দিয়ে সার্জন ঐ সবিয়ে কাটা চামডা অমনি মাথাব শাদাখুলি বেরিয়ে গেল।

ক্ষতের মুখ দিযে এখন ফিনকি দিয়ে বক্ত ছুটছে। এই রক্ত বন্ধ হবে কি করে? প্রস্তর যুগেব আদিম সার্জন তাও ভাল করে জানে।

অগ্নিকুণ্ডে থেকে জ্বলম্ভ একটি দক্ষ ডাল তুলে দে ক্ষতের

মুখে ঘষে দিল। আগুনে পুডে বক্তপাত নিমেষে বন্ধ হয়ে গেল।

কিন্ধ নিদাকণ যন্ত্রণায় ছেলেটি চেঁচিয়ে উঠল! হাত-পা তার শক্ত করে ধরা। তাই ছটফট করবার উপায় নেই। মাথাটিও তার আটকা। তাই মাথাও সে নাডতে পারে না। ভধু মুখটি তার খোলা। সেই মুখ দিয় মর্মান্তিক এক ডাক ছেডে বেচারা কেঁদে উঠল।

কিন্তু তথন সমবেত জনতা পুরোহিতের সঙ্গে গলা মিলিয়ে সমস্বরে উচ্চকণ্ঠে মন্ত্রপাঠ করছে। ঢাকীরা প্রাণপণে ঢাক বাজাচ্ছে। এই বিকট শব্দের মধ্যে ছেলেটির ঐ ব্যাকুল আর্তনাদ কারু কানে পৌছল না।

সার্জন চটপট আর একটি ধারালো অন্ত দিয়ে খুলি কেটে গোল একটি চাক্তি তুলে ফেলল। একমুঠো কচি ঘাস চিবিয়ে ক্ষতের ওপর বসিয়ে দিল।

অপারেশন শেষ হল। জ্ঞানহীন ঐ ছেলেটাকে তুলে এখন গুহার ভেতর নিয়ে যাওয়া হল।

ছেলেটা কয়েকদিন অজ্ঞান হয়েই পডে রইল। গা তার তপ্ত পাথরের মত গরম। মাথার ফুটো দিয়ে সেই ভূত যেন তরল হয়ে গলে গলে বেরিয়ে গেল।

দিনরাত পাশে বদে মা তার দেবা কবল। বুড়ী ঠাকুমা বন থেকে গাছ-গাছড়। তুলে এনে খাওয়াল। পাতা চিবিয়ে ক্ষতের ওপর লাগিয়ে দিল। ধীরে ধীরে ছেলেটি আবার একদিন উঠে বদল। মাথার ক্ষত শুকিয়ে

তারপর আবার একদিন তার থিঁচুনি শুক হল। এইবাব মাথাব উল্টো দিকে আর একটি ফুটো কবা হল।

বিনা উপদ্রবে আবার
কিছুদিন কেটে গেল। শেষে
একদিন কী যে ওর হল।
আব দে গুহায ফিরল না।
খুঁজে খুঁজে কোথাও তাকে
পাওয়া গেল না।

৪।৫ দিন পর হাত-পা-ভাঙা তার মৃতদেহ পাওযা গেল, পাহাডের নিচে।



প্রস্তর্যুগের শিল্পী

আবার সেই চিকিৎসককে খবর দেওয়া হল। মৃতণেহ দেখে বিজ্ঞের মত সে বলল, পাহাড থেকে পড়ে গিয়েই বেচারার মৃত্যু হয়েছে। পাহাডের ওপরে যখন উঠেছিল, তখনই হয়তো আবার ঐ ভূত চুকেছে। খিঁচুনি শুরু হয়েছে। টাল সামলাতে না পেরে তাই বেচারা পড়ে গিয়ে মরে গেছে।

ষদিও এই ঘটনা নিতান্তই কাল্পনিক, তবু এটা একেবারে আজগুবি নয়। বাস্তবের ভিত্তিতেই এই কাহিনী গড়া।

পৃথিবীর দর্বদেশে প্রত্নতাত্তিকর। যে দব প্রত্তর যুগের মাথার খুলি মাটি খুঁডে আবিষ্কার করেছেন, তার মধ্যে এইরকম ফুটে। খুলি অনেক পাওয়া গেছে। খুলি ফুটো করবার পরেই যে তাদের মৃত্যু হয় নি বরং আরো অনেকদিন তারা বেঁচে ছিল, তারও প্রমাণ আছে।

এমনও খুলি আছে যার মধ্যে অনেকগুলি ফুটো। এক-একটা ফুটোর পাশ থেকে নতুন নতুন হাড় গজিয়েছে। এই গজানো হাড় কোন ফুটোর কত বেশী শক্ত তাই দেখে ঐ ফুটো করার সময় পর্যন্ত নির্ণয় করা যায়। এইভাবে অনেকনার মাথার খুলি ফুটো করেও যে তথনকার মান্ত্য বেঁচে ছিল তা বোঝা যায়।

অথচ তথনকার মান্ত্র এখনকার মত এত সভ্য হয় নি। বিজ্ঞানের কোন সাহায্যই সে পায় নি। মন্ত্র্যদেহের বিচিত্র সব কলকজা কিছুই সে জানত না। আর হাতে ছিল তার একটিমাত্র অস্ত্র। শুধু এক টুকরো পাথর।

সেই পাথর দিয়ে এত বড় কঠিন অপারেশন ঐ যুগে কি করে যে সম্ভব হত আজও কেউ তা বোঝে না।

আঘাত পেয়ে কিংবা কোন অস্তথে পড়ে যেদিন মামুষ প্রথম কাব্ হয়, সেইদিন থেকেই চিকিৎসা-বিভার শুরু। সেই আদিম কালে। গভীর অরণ্যে। অথবা পাহাড়ের কোন এক নিভূত গুহায়।

প্রয়োজনের তাগিদে মায়া, মমত। এবং সহাত্ত্তি দিয়ে এই বিভার জন্ম। মূলে সেই একটিমাত্র প্রবৃত্তি। জীবনযুদ্ধে মাছ্যের আত্মরক্ষা এবং বংশবৃদ্ধি।

পাথিরা পায়ে আঘাত পেলে সক সক তাল এনে ভাঙা পায় জড়িয়ে রাখে।
তাই দেখে মাহুষ ভাঙা পায়ে গাছের তাল লতা দিয়ে বেঁধেছে। পশুরা
দেহের ক্ষত জিব দিয়ে চাটে। মাহুষও তাই কাটার ক্ষত থ্তু দিয়ে
ভিজিয়েছে। নথ দিয়ে কাটা তুলে সেই ক্ষতে কাদামাটি প্রলেপ লাগিয়েছে।
গাছের পাতা চিবিয়ে কখনও হয়তো থেয়েছে, কখনও বা বিষাদে ভয় পেয়ে
থু থু করে ফেলে দিয়েছে। বিষাক্ত সর্পের দংশনে ক্ষতে মুখ লাগিয়ে সেই বিষ
চুষে বার করেছে।

এমনি করেই মামুষ চিকিৎসাবিতা শিথেছে। লতাপাতা-গাছগাছড়ার গুণ আবিদ্ধার করেছে। ভেষজের সন্ধান মামুষ পেয়েছে ভূলের পর ভূল করে। কোঁচটের পর হোঁচট থেয়ে।

পৃথিবীর দর্বদেশে আদিমকালে মান্ন্য প্রাকৃতিক দব ঘটনা দেথেই ভয় পেয়েছে। অরণ্যে পাতার মর্মর শুনে চমকে উঠেছে। ঝড় বৃষ্টি বজ্রপাত ভূমিকম্প সূর্য- অথবা চক্স-গ্রহণ সবই অদৃশ্য এক হিংস্র দেবতার প্রচণ্ড রোষ বলে ভেবেছে।

মামুষের মৃত্যুও যে স্বাভাবিক এক পরিণতি সে কথা সে বোঝে নি। মনে হয়েছে. এ যেন নিষ্ঠুর এক দানবের হিংস্র প্রতিশোধ। সেই থেকে মাছ্য মরে ভূত হয় এবং সেই ভূত মামুষের ঘাড়ে চাপে এ বিশ্বাস দৃঢ় হয়েছে।

তাই স্কন্ধ দেহ বিকল হলে দেও যে ঐ অপদেবতারই কীর্তি অথবা রুষ্ট দেবতার অভিশাপ তাতে আর সন্দেহ কি ?

কাজেই ভূত তাড়াবার হুর্বোধ্য সব মন্ত্র ও নানাবিধ প্রক্রিয়ার স্ঠাই হল। রুষ্ট দেবতার তৃষ্টির জন্মে যাগ-মজ্ঞ ও পশুবলির ব্যবস্থা হল।

তাই সর্বদেশে প্রাচীন-কালে মন্ত্র দিয়ে রোগ সারাবার ব্যবস্থা দেখা যায়। মন্ত্রপুত পাথব, গাছের শেকড অথবা মানুষ এবং জীবজন্তব নথ, দাঁত বা হাড দেহে ধারণ করে রোগ প্রতিরোধের চেষ্টা দেখা योग्न ।



প্রাচীন কালের চিকিৎসা-মন্দির

প্রাচীনকালের সেই

প্রচেষ্টা পরবর্তী যুগে ভিন্ন ভিন্ন দেশে পরিবতিত হয়ে বিভিন্ন সংস্কারে রূপান্তর নিয়েছে। সভা দেশে এখনও তার প্রভাব একেবারে নিশ্চিষ্ঠ হয়ে যায় নি। আজও তাই সভ্য মাত্র্য দেহে মাত্রলি ধারণ করে। এজাতীয় পাথর অথবা অন্ত কোন ধাতু দেহের সঙ্গে বেঁধে রাথে।

কিন্তু আশ্চর্য এই মাহুষ! অন্তত তার প্রকৃতি। রোগ-স্টিকারী অদৃশ্ত শক্তির সঙ্গে যুদ্ধে নেমে একদিকে যেমন দে ধর্মবিখাদ এবং সংস্থারের গণ্ডি তৈরি করেছে, তেমনি আবার বনে-জঙ্গলে ঘুরে ঘুরে ভেষজের আবিষ্কার করেছে। লতাপাতা ফলমূল থেকে ওষ্ধ তৈরি করেছে। ভবিয়াতের জন্ম সেই গাছ-গাছড়া সঞ্চিত করে রেখেছে কিংবা নিজের বাগানে চাষ করেছে।

এই পৃথিবীতে এমন কোন খনিজ জান্তব, অথবা উদ্ভিজ্জ বস্তু নেই যা মাহ্নফ রোগ দারাতে ব্যবহার করে দেখে নি।

আজকালকার অনেক চিকিৎসারীতিই সেই আদিমকালের ভূত তাড়াবার পদ্ম থেকে উদ্ভ । ষেমন গা দলাই-মলাই বা মাসাজ। গরম জলে রুগীকে স্নান করানো। ঠাণ্ডা গরম নানারকমের স্নানের পদ্ধতি। ব্যথায় গরম সেঁক কিংবা পুলটিদ। বাতের ব্যথায় উগ্রগদ্ধী চামড়া-জ্ঞালানো মালিশ। এ স্বই দেহ থেকে ভূত তাড়াবার রকমফের। এমন কি কোষ্ঠকাঠিত্যে জ্ঞোলাপের ব্যবহারও ঐ একই কারণ থেকে উদ্ভত।

কাজেই আদিম যুগের মাস্কুষের অদ্ভুত এই প্রচেষ্টা থেকেই বর্তমানকালের চিকিৎদা-বিভার স্বষ্টি। দেকালের ভূততত্ত্ব এ-কালের জীবাণু-তত্ত্বে পরিণত হয়েছে।

পাথর কিংবা মাছলি ধারণ করে ভূতের হাত থেকে রক্ষা শাবার বৃদ্ধি থেকেই রোগ থেকে আত্মরক্ষার বৃদ্ধি এসেছে; বিজ্ঞানসম্মত রোগ প্রতিরোধের ব্যবস্থা স্কৃষ্টি হয়েছে।

#### পাথর থেকে সোনা

কথিত আছে, বাঁদরের পেটে একবার যদি কোন ক্ষত হয়, কোথাও যদি একটুও একবার কেটে যায়, সে বাঁদর আর বাঁচে না।

জীবজন্তুর মধ্যে বাঁদরেরই কোতৃহল সবচেয়ে বেশী। তাই একের দেহে আঘাত লাগলে অপরে ছুটে আসে। তুহাত দিয়ে টেনে ঐ ক্ষত পরীক্ষা করে। নথ দিয়ে খুঁটে দেখে।

প্রত্যেকে ভাবে, তারও বৃঝি কিছু কর্তব্য আছে। তাই একের চিকিৎসা শেষ হলে আর-একটি বাঁদর ছুটে আসে। গন্তীর হয়ে ক্ষত পরীক্ষা করে; নথ দিয়ে থোঁটে। শেষে বিজ্ঞের মত খড়-কুটো পাতা যা পায় তাই দিয়ে ঐ ক্ষত ঢেকে রাথে।

এমনি করে দলস্কদ্ধ সবাই যথন একে একে ঐ ক্ষত থোঁটে, দে ঘা আর সারে না। বাড়তে বাড়তে অবশেষে বেচারার মৃত্যু হয়।

মান্ন্ত্যের স্বভাবও অনেকটা এইবকম। ত্রনিবার কৌতূহল ও জিজ্ঞাদায় ভরা। এই স্বভাবগত কৌতূহলের ফলেই মান্ত্র্য সভ্য হয়েছে। নিজ্পের প্রাণ বিপন্ন করেও যুগে যুগে মান্ত্র্য দ্রস্ত অভিযানে যাত্রা করেছে। বাধার পর বাধা পেয়েছে; তবু কৌতূহল যায়নি।

কবে মান্ন্য প্রথম সভ্য হয়, নিজের ত্র্থানা হাত এবং বৃদ্ধি দিয়ে কবে সে জঙ্গল থেকে বেরিয়ে এসে এই পৃথিবীর মাটির ওপর নিজেকে একদিন স্বপ্রতিষ্ঠিত করে, আঙ্গও কেউ তা জানে না।

তাই মানবজাতির অভ্যাদয় এবং তার সভ্যতার ইতিহাস বড় বড় ফাঁকে ভরা। শুধু মাত্র আন্দাজ এবং কল্পনা করে সেই ফাঁক ভরতে হয়। মাটির নিচে, পাহাড়ের গায়, গুহার গহুরে, সমুদ্রের তলায় এই ইতিহাস খুঁজতে হয়।

মনে হয়, মান্ত্র প্রথমে জীবনধারণ করেছে গাছের ফল থেয়ে, আর শিকার করা মাছ এবং পশুপাধির মাংদ থেয়ে। সেই পশুপাধিকেই মান্ত্র্য পরে পোষ মানিয়েছে; নিজের কাজে লাগিয়েছে। মাতৃছ্গ্বের বদলে শিশুরা গোরু-ছাগলের তুধ থেয়ে মাতৃষ হয়েছে। তারপর স্বষ্টি হল রুষিকাজ, শিল্প এবং বাণিজ্য। মানবজাতি সভ্য হল।

আগে পুরুষদের প্রধান কাজ ছিল শিকার। শিকার ছাড়া দল রক্ষা হত না, আত্মরক্ষাও সম্ভব হত না।

আর মেয়েদের কাজ ছিল, থাত সংগ্রহ। বন জন্মল থেকে ফলমূল মধু ইত্যাদি জোগাড় করা। নিজের গুহায় এনে সঞ্চিত করা। সেই থেকেই গুহার আশেপাশে মাটিতে মেয়েরা ফলের বীচি থেকে চারাগাছ গজিয়েছে। কৃষিকাজ সৃষ্টি করেছে।

ন্ত্রী-জাতিই বোধহয় প্রথম মালা গাঁথে। বুননশিল্লের স্পষ্টি করে। অস্ত্র্য হলে এই মেয়েরাই চিরদিন প্রাথমিক চিকিৎসা করেছে। সেবা করেছে।

প্রাচীনকালে সভ্য ব্যাবিলনে নিয়ম ছিল, কঠিন কোন অস্থ হলে বোগীকে বাজারে নিয়ে রাস্তার ধারে শুইয়ে রাথতে হবে। রাস্তা দিয়ে যে যাবে সেই এসে বোগীকে দেথবে, কট্ট উপশমের ব্যবস্থা দেবে।

অথচ তথন ব্যাবিলনে চিকিৎসকের কোন অভাব ছিল না। এমনকি স্থানভা মিশরের মত বিশেষজ্ঞ চিকিৎসকও যথেষ্ট ছিল। তবু তথন চিকিৎসকের বিধানের চেয়ে রোগে সাধারণ লোকের অভিজ্ঞতার মূল্য অনেক বেশী বলে স্বীকৃত হত।

পৃথিবীতে এমন কোন মাহুষ নেই যে রোগ এবং তার চিকিৎসা জানে না।
আজও দেখা যায় প্রতিটি লোকই যেন এই বিছায় পারদর্শী। বিজ্ঞ চিকিৎসক
নিজে যে রোগের ওয়ধ জানেন না, সাধারণ লোক তার ওয়্ধ জানে। নির্ভয়ে
ব্যবস্থা দেয়। অব্যর্থ বলে গর্বভরে ঘোষণা কবে।

পণ্ডিতদের মতে আধুনিক সভ্যতা শুক হয় খ্রীঃ পৃঃ ৬০০০ বছর থেকে।
সেই সময়ে একদিন আগুনে এক ধাতব প্রস্তর গলতে দেখে মান্ত্র চকচকে এক
ধাত্র সন্ধান পায়। সেই ধাতু তামা। তার আগে চল্লিশ হাজার বছর ধরে
ছিল প্রস্তর যুগ। অথচ ঐ পাথর ঘষেই মান্ত্র অস্ত্র তৈরি করেছে। সেই
অস্ত্রে শিকার করেছে, কৃষিকাজ করেছে, পাহাড়ের গুহায় খোদাই করে চিত্র এঁকেছে। এমন কি হাড়ের ওপর, শিংএর ওপর ক্ষ্ম সব নকশা কেটেছে।
সবচেয়ে আশ্চর্ব, মাধার খুলি ফুটো করে অপারেশন পর্যন্ত করেছে।

ঐ যুগের শেষে পাথরের অস্ত্র দিয়ে গাছের গুঁডি কেটে কাঠ ও লতাপাতা দিয়ে মামুষ যে বাড়িঘর পর্যন্ত তৈরী করেছিল, তারও প্রমাণ পাওয়া গেছে।

মানবসভ্যতার উৎপত্তি সর্বপ্রথম এই পৃথিবীর কোন দেশে য়ে হয় তাও সঠিক জান। নেই। তামার দক্ষে টিন মিশে যে ধাতু তৈরী হয় তার নাম ব্রোঞ্জ। এই যুগ শুরু হয় औঃ পৃ: ৪০০০ বছরে। প্রাচ্যদেশে। মিশর, মেসোপোটামিয়া এবং ভারতবর্ষে।

মিশবের স্বচেয়ে আশ্চর্য যেমন পিরামিড, তার চেয়েও বড আশ্চর্য তার

मधी। সত্তব দিন লবণ-জলে মৃতদেহ ডুবিয়ে রেখে, পরে তেল স্কেরাপোর্টেরিয়। মশলা ইত্যাদি মেথে কাপড জডিয়ে ঐ মৃতদেহ মামীতে পরিণত হত। কি সে বিচিত্র পদ্ধতি মান্তব এখন আর তা জানে না। অথচ সেই মামী এখনও অবিকৃত আছে। মান্তবের হাতে গড়া কাদামাটি ও পাথর দিয়ে তৈবী বিরাট ঐ পিরামিডেব গর্ভে। হাজাব হাজার বছর আগে মান্তবের দেহে যে রোগ হত তারই সাক্ষ্য বহন কবে।

ঐ মামীর গায় দাগ দেখেই জানা যায় সে যুগে বসন্ত রোগ ছিল। যক্ষারোগে আক্রান্ত হয়ে মেরুদণ্ড আজকালকাব মতই বেঁকে যেত। পাইওবিষা হয়ে দাঁত নষ্ট



হত। গল-ব্লাডার এবং কিডনিতে পাথ্য হয়ে সেকালেও লোকের মৃত্যু হত।

সেকালে নীল নদের ধারে প্যাপিরাদ নামে একরকমের গাছ প্রচুর জনাত। সেই গাছের ছাল থেকে কাগজ তৈরী করে পণ্ডিতরা যা লিখে গেছেন আজও তা নষ্ট হয় নি।

থ্রীঃ পুঃ ২১৬০-১ ৭৮৮ বছরের পুরনে। এমনি এক প্যাপিরাদ, পশু চিকিৎসা এবং স্ত্রীরোগ সম্বন্ধে লেখা। বিভিন্ন অন্তথের প্রতিরোধক সম্বন্ধে যে সব ওষ্ধের নাম এতে লেখা আছে এখনও পণ্ডিতরা সেইসব পুরনো মিশরীয় শব্দের অর্থ খুঁজে পান না।

দার্জারি সহদ্ধে লেখা প্যাপিরাস্থানা এ: পৃ: ১৬০০ বছরে লেখা। পনেরো ফুট লম্বা। কালো এবং লাল কালিতে লেখা। লাল কালির এই বোধহয় সর্বপ্রথম ব্যবহার।

এই প্যাপিরাস থেকে জানা যায় সার্জারি তথন খুবই উন্নত ছিল। রোগের বিভিন্ন নাম এবং তার চিকিৎসা মাথা থেকে পা পর্যন্ত আলাদা আলাদা করে বিশদভাবে বর্ণনা এর আগে আর কোথাও পাওয়া যায় নি। চিকিৎসকের কর্তব্য সম্বন্ধে এতেও নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভিন্ধি নিয়ে লেখা এইখানাই তথনকার দিনের একমাত্র রচনা যার মধ্যে ভূত প্রেত অথবা মন্ত্র-তন্ত্রের কোনও উল্লেখ নেই।

সে যুগে মিশরেব চিকিৎসকরা সবাই ছিলেন পুরোহিত। কাজেই রোগের কারণ এবং চিকিৎসাবিভায় সর্বক্ষেত্রে মন্ত্র-তন্ত্র এবং ভূত-প্রেত ইত্যাদির প্রভাব থেকে মুক্ত হওয়া সম্ভব ছিল না।

ওয়্ধ ব্যবস্থায় তাই ভেষজেব দক্ষে ভেলকির সংমিশ্রণ আছে। মন্ত্র-তন্ত্রের প্রভাব আছে। তবু বিভিন্ন রকমের যত ওয়্ধ তথন মিশরে তৈরী হত অন্ত কোথাও সে যুগে তা দস্তব ছিল না। সেইদব ওয়ুধের মধ্যে আফিং, ক্যাস্টর এবং অলিভ অয়েল এবং বহু ধাতব পদার্থ এখনও ব্যবহার হয়।

মিশরেই প্রথম বীয়ার তৈরী হয়। গেঁটেবাতের জন্ম কলচিকাম ব্যবহার হয়। আধুনিক যুগেও গাউটের ঐ ওয়ুধ।

বিভিন্ন বোগে প্রায় ৭০০ রকমের বিভিন্ন ওয়ুধ ব্যবহার করা সত্ত্বেও দেখা যায়, এইসব ওয়ুধ ঠিক বৈজ্ঞানিক বীতি অন্তসারে নির্বাচিত হয় নি।

তব্ সেই যুগে ময়লা নিষ্কাশনের জন্তে ড্রেন ছিল, স্বাস্থ্যরক্ষাব জন্ত স্থানের ব্যবস্থা ছিল। স্থাসিত তেল এবং মেয়েদের জন্ত প্রদাধন-সামগ্রী এবং গন্ধদ্রব্যের প্রচলন ছিল। সন্তামধারণ এবং প্রসবের পর মাতা এবং শিশুর প্রিচর্যার ব্যবস্থা ছিল।

প্রাচীন ভারতে বৈদিকযুগের আগে চিকিৎসাবিছা কী ছিল তা জানা নেই। মহেঞ্জোদরো এবং হরপ্লার সভ্যতা আবিষ্কারের পব থ্রীঃ পৃঃ ৩০০০ বছরেরও বহু পূর্ব থেকে ভারত যে স্থসভ্য ছিল তাতে আজ আর কারু কোন সন্দেহ নেই। আর্থজাতির ভারতে প্রবেশের পর বৈদিক যুগ শুরু; খ্রী: পৃ: ১৬০০ বছরে। ঋগ্বেদই প্রথম বেদ। প্রাচীনতম ভারতীয় গ্রন্থ।

ঋগ্বেদ এবং অথর্ববেদে মান্থ্যের রোগে এবং চিকিৎসায় যেমন দেবতার প্রভাব আছে তেমনি আবার চিকিৎসকের কর্তব্য সম্বন্ধেও নির্দেশ আছে। একদিকে যেমন মন্ত্র-তন্ত্র দিয়ে চিকিৎসা করা হত তেমনি আবার বনজ ওষ্ধেরও প্রচলন ছিল। দেবতাকে তুই না করে শুধু ওষ্ধে যে কোনও ফল হয় না, এ বিশ্বাস আজও এদেশে প্রবল।

অথর্ববেদের পরিশিষ্ট আয়ুর্বেদ। ঐ বেদে সেই সময়কার নানাবিধ রোগের উল্লেখ আছে, যেমন ফোড়া, টিউমার, পিত্তশূল, বাত, হৃদ্রোগ, কুষ্ঠ এবং যৌন ব্যাধি ইত্যাদি।

বৈদিক যুগেও ভারতে দার্জারির অদ্ভুত উন্নতি দেখা যায়। কৃত্রিম পা, চক্ষ্ এবং দাঁতের উল্লেখ ঋগ্বেদে
পর্যন্ত দেখা যায়।

তবু বৈদিক যুগ আসলে ছিল মন্ত্ৰ-তন্ত্ৰের যুগ। শুধু দেবতাকে তুষ্ট করে আরোগ্য-লাভের যুগ।



প্রাচীন মিশরে সন্তান-জন্ম

কিন্তু পরবর্তী ব্রাহ্মণ্য যুগে অভুত এক পরিবর্তন দেখা দিল। ঋষিরা একদিকে যেমন আরোগ্যের জন্ম যাগ্যজ্ঞ ইত্যাদি দিয়ে দেবতাকে তুষ্ট করে আশীর্বাদ ভিক্ষা করতেন, তেমনি আবার রোগ নিরাময়ের জন্ম মান্তুষের আচার, ব্যবহার, খাভ এবং ওষ্ধের গুণ খুঁটিয়ে বিচার করে বিধান দেওয়ার রীতি প্রবর্তন করলেন।

এই ঋষিদের হাতে আয়ুর্বেদ অর্থাৎ চিকিৎসাবিছা বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থ্যতিষ্ঠিত হল ; এবং চিকিৎসা-বিছার শিক্ষাকেন্দ্র হল তক্ষণীলা এবং কাশী।

ক্থিত আছে, তক্ষ্ণীলায় চিকিৎসাবিতা শেথাতেন ঋষি আত্রেয় আর কাশীতে সার্জারি শেথাতেন ধ্যস্তরির শিশ্য পণ্ডিত স্কুশ্রত।

চিকিৎসাবিভায় প্রাচীন ভারতের তিনধানা অপূর্ব গ্রন্থ—স্কুশ্রুত সংহিতা (খ্রী: পূ: ৫০০), চরক সংহিতা (১২০-১৬২ খ্রী:) এবং ভাগবত (৬২৫ খ্রী:)।

প্রাচীনকালে ইছদীরা যেমন পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা এবং দেহের যত্ত্ব নিয়ে

রোগ প্রতিরোধ সম্বন্ধে খুব সতর্ক ছিল, তেমনি হিন্দুদের বৈশিষ্ট্য ছিল সার্জারি। সেকালে ভারতীয় সার্জারির সমতৃল্য মান পৃথিবীর অন্ত কোথাও ছিল না।

অপারেশনের আগে রুগীর ঘর, রুগী এবং সার্জন তাঁর যন্ত্রপাতি নিয়ে জীবাণু-শৃত্য অবস্থার না থাকলে আজকাল আর অপারেশন হয় না। সভ্য জগতে মাত্র পঞ্চাশ বংসর আগে থেকে এই রীতি চালু হয়েছে।

অথচ প্রাচীন ভারতে ঠিক এই ধরনেরই নিয়ম ছিল। রুগীর ঘর আগেই পরিষ্কার করা হত। তারপর গন্ধক বা উগ্রগন্ধী কোন মশলা পুড়িয়ে ঘর স্থাসিত করা হত। রুগীকে পরিচ্ছন্ন পোশাক পরানো হত। সার্জন নিজের নথ সরু করে কেটে হাত ভাল করে ধুয়ে নিতেন। পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন পরিবেশে অপারেশন করতেন।

অপারেশনের আগে রুগীকে মাদক দ্রব্য খাইয়ে বেহুঁশ করে রাখা হত।



প্রাচীন মিশরে শিশু ও ধাত্রী

হেন অপারেশন নেই, যা
পে যুগের ভারতীয় দার্জনর।
করেন নি। আধুনিক দার্জারির
প্রায় দব পদ্ধতিই তাঁর।
জানতেন। শুধু শিরা ধমনী
স্থতো দিয়ে বেঁধে রক্ত বদ্ধ

করা তাঁরা জানতেন না। তথন রক্ত বন্ধ করা হত চাপ দিয়ে, কিংবা তপ্ত জ্ব লাগিয়ে, পুড়িয়ে। কাজেই চোথের ছানি কাটা (ক্যাটারাক্ট), পেট কাটা, মাথার খুলি ফুটো, সিজাবইয়ান দেকশন সবই দে যুগে হয়েছে।

ত্বপনকার ভারতে সবচেয়ে আশ্চর্য অপারেশন ছিল, প্ল্যাস্টিক সার্জারি। সে যুগে অপরাধীর প্রচলিত শান্তি ছিল, নাক কিংবা কান কেটে দেওয়া।

কাজেই প্ল্যাণ্টিক সার্জাররি সাহায্যে নতুন মাংস গজিয়ে সেই মাংস নাকে লাগিয়ে নতুন নাক তৈরী করা হত। আজকালও ঠিক এই পদ্ধতিতেই এই অপাবেশন হয়। তথন নাকের ফুটো ঠিক রাখার জন্ম পদ্ম কিংবা জলজ উদ্ভিদের ফাঁপা ভাঁটা লাগানো হত; আজকাল তার বদলে দেওয়া হয় রবারের সক্ষ নল।

ভারত থেকেই এই অপারেশন আরবরা শেখে। তারপর বহু বৎসর পরে ইওরোপে যায়।

স্ক্রাড ১২১ বক্ষের বিভিন্ন যন্ত্রের উল্লেখ আছে। ছুরি, কাঁচি, করাড. ছুঁচ, ফরদেপদ্, इक ইত্যাদি দব দে যুগে ছিল। ধারালে। অস্তের হাতল থাকত। পশমের কাপড় দিয়ে জড়িয়ে এইদব অন্ত বাক্সে ভরে রাখা হত। ধারালো এমন অস্ত্রও ছিল, যা দিয়ে চল পর্যন্ত চেরা যায়।

ছাত্ররা এই অস্ত্রের ব্যবহার শিখত পাতা কেটে, নরম উদ্ভিদের ডাঁটা কেটে। এই কাজে দক্ষ হলে মৃত জন্তব শিবা কেটে হাত পাকাত।

চামড়ার থলিতে জল ভরে তার ওপর ছুরি চালিয়ে উদরীর অপারেশনও

ঐ যুগে ছাত্রদের শেখানো হত।

त्म यूर्ण वैश्व भिरम दिंदध ভাঙা হাড় জোড়া লাগাবার যে পদ্ধতি ছিল তাই পরে ব্রিটিশ সেনা বিভাগে ব্যবহার করা रुग्र ।

সার্জারিতে এত অন্তত নৈপুণা থাকা সন্ত্তে আানা-টমিতে ভারতীয় ঋষিদের সঠিক জ্ঞান ছিল না। তাই এখানে কল্পনার আশ্রয় নেওয়া হয়েছে। কল্পিত সব হাড়, মাংসপেশী শিরা ধমনী ইত্যাদির বর্ণনা, षात् ।



প্রাচীন মিশরে শিশুর পরিচর্যা

স্থ্রুত ১১২০টি রোগের উল্লেখ করেছেন। পর্যবেক্ষণ, স্পর্শন, এবং শ্রবণের উপযুক্ত ব্যবহার করে রোপ নির্ণয়ের আধুনিক বীতি দে যুগেও ভারতে ছিল।

সেকালেও যে ম্যালেরিয়া ছিল এবং তার কারণ মশা, সে কথাও বলা হয়েছে।

ভাগবত পুরাণে আছে, যথন দেখা যাবে ছাত থেকে ইছর মাটিতে পড়ে কিছুক্ষণ লাফায় এবং পরে মরে যায়, তক্ষ্ণি দে স্থান পরিত্যাগ করবে।

বলা বাছল্য এ রোগ প্লেগ। কাজেই পলায়ন করে আত্মরক্ষা ছাড়া অন্ত কোনো উপায় যে নেই সে কথাও ঋষিরা জানতেন।

চিকিৎসায় পরিমিত খাত্ম, স্থান, রক্তমোক্ষণ, কোষ্ঠ পরিকার ইত্যাদির প্রচলন ছিল। স্থশ্রত ৭৬০টি বনজ ওষ্ধের বর্ণনা করেছেন। বিষের প্রতিষেধক এবং দর্প-দংশনের চিকিৎসাও আছে।

তথনকার ভারতে বদন্তরোগের গুটি থেকে বীব্ধ নিয়ে টিকা দেওয়ার রীতি ছিল। তাই ইওরোপের মতো সাংঘাতিক মহামারী ভারতে কথনও হয় নি। আত্তকাল চাকা ঘূরে গেছে। ইওরোপে এথন এ রোগ আর হয় না,

কিন্তু ভারতে হয়। এমন কি মহামারী পর্যন্ত হয়।

চরক সংহিতায় পাঁচশ রকমের বিভিন্ন ভেষজের উল্লেখ আছে। বনজ ওয়্ধ ছাড়াও সে যুগে ধাতব ওয়্ধ যথেষ্ট ব্যবহার হত। সোনা, রুপা, তামা, টিন, গন্ধক এবং বিশেষ করে পারদের ব্যবহার সে যুগে ভারত ছাড়া আর কেউ জানত না। চর্মরোগ, বসস্ত এবং উপদংশে ভারতীয় চিকিৎসকরাই সর্বপ্রথম পারদ ব্যবহার করেন।

মাদক দ্রব্যের মধ্যে আফিং ভারতে আসে আরব দেশ থেকে। কিস্ক গাঁজা, দিদ্ধি এবং ধুতুরা এদেশেরই জিনিস। আর স্থরার মধ্যে ছিল দোমরস। সেই থেকে ১৫।২০ রকম বিভিন্ন বলকারক স্থরা তৈরী হয়েছে।

অপারেশনের আগে স্থরার সঙ্গে মাদকদ্রব্য মিশিয়ে রোগীকে খাওয়ানো হত। ৯২৭ সালে ত্জন ভারতীয় সার্জন এক হিন্দু রাজার মাথার খুলি ফুটো করেন। অপারেশনের আগে তাঁকে যে ওম্ধ খাইয়ে বের্ছ শ করা হয় তার নাম ছিল সন্মোহিনী।

সম্মোহন বিভা বা হিপ্নটিজম্ ভারত থেকেই উদ্ভ। এদেশ থেকেই এ বিভা ইওরোপে যায়। শেষে মেসমেরিজম, অ্যানিম্যাল ম্যাগনেটিজম ইত্যাদিতে রূপাস্তরিত হয়।

মান্থবেব দেহের ওপর মনের প্রভাব যে কতথানি বেশী ভারতের ঋষিরাই তা সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন। যোগ সাধনা তার একটি দৃষ্টান্ত। যোগের আটিট স্তর। যম, নিয়ম, প্রাণায়াম, প্রত্যাহার, ধারণ, ধ্যান এবং সমাধি।

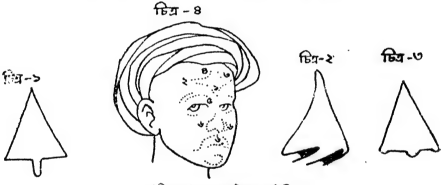
ষম মানে আদক্তির পরিত্যাগ অর্থাৎ যোগী নিজে থাকবেন দর্ববিষয়ে নিরাসক্ত। পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন দেহমনে দর্বদা নিয়ম মেনে চলবেন। আত্মতৃপ্তির জন্ম অধ্যয়ন করবেন।

তারপর আসন এবং প্রাণায়াম। এই ছটি জিনিস আসলে ব্যায়াম। শির্দাড়া সোজা করে উক্তর ওপর পা দিয়ে জোড়াসনে বসে পাল্লের বুড়ো আঙুল ত্হাত দিয়ে ধরে যোগী নিজের নাকের ডগায় তুচোথের দৃষ্টি নিবদ্ধ করবেন। এই করে মননশক্তি বাড়বে। নিঃখাস প্রখাস ইচ্ছামত চালনা করা যাবে। সামান্ততম বায়ুতেই জীবনধারণ করা সম্ভব হবে।

এইবার প্রত্যাহার। দেহের সমস্ত অন্তভূতি ধীরে ধীরে লুপ্ত হয়ে যখন একটি মাত্র অন্তভূতি থাকবে তখনই যোগী পরের স্তরে চলে যাবেন। সেই স্তর ধারণ। কেবলমাত্র একটি বিষয়ে একাগ্র হবার ফলে মন এবং দেহ সমস্ত অন্তভূতি থেকে মুক্ত হবে। যোগী ধ্যানে মগ্ন হবেন। তারপর সমাধি।

ইচ্ছাশক্তির প্রভাবে একাগ্র হয়ে মাত্বয যে দেহ এবং মনের সমস্ত অত্নভূতি থেকে মুক্ত হতে পারে ভারতীয় যোগসাধনাই তার মস্ত বড় উদাহরণ।

र्यार्ग श्राष्ट्रा जान थारक। मन উष्प्रमृग्र रहा। र्यां नी मीर्घा हु रन।



প্রাচীন ভারতে প্লাষ্টিক সার্জারি

আজকাল পৃথিবীর সর্বদেশে জ্ঞান-বিজ্ঞান প্রসারের জন্ম দেশীয় এবং আন্তর্জাতিক সভাসমিতি বা সেমিনার হয়। সভায় বিজ্ঞানীরা নিজেদের মতব্যক্ত করেন। আলোচনা হয়। এইভাবে শিক্ষার প্রসার বাড়ে।

প্রাচীন ভারতে চিকিৎসাবিভার প্রসারের জন্ম চিকিৎসকদের নতুন বিভাশিক্ষা এবং জ্ঞানলাভের জন্মও এইরকম সভাসমিতি বা কনফারেন্সের নিয়ম ছিল। চরক সংহিতায় তার বিভারিত বিবরণ পাওয়া যায়।

চরক সংহিতায় প্রথমেই বলা হয়েছে, জ্ঞানলাভের তিনটি পছা। শিক্ষা, শেধানো এবং আলোচনা। একজন চিকিৎসক আর একজন চিকিৎসকের সঙ্গে সর্বদা আলোচনা করবেন। আলোচনায় নিজের সন্দেহ দূর হয়। অপরের কাছ থেকে জ্ঞান লাভ করা যায়।

চরক সংহিতায় এমনি এক অপূর্ব আলোচনার বিবরণ আছে।

স্ত্রস্থানের ২৫ অধ্যায়ে বলা হয়েছে, ঋষিদের এক সন্মিলনে কাশীপডি বামালা এক প্রশ্ন তুললেন, মামুষ এবং তার রোগের উৎপত্তি কি ?

পরীক্ষিং, মৌদগল্য, শারলোমা, বার্ষোবিদ, হিরণ্যাক্ষ, কুশিক, কৌশিক, ভদ্রকাপ্য, ভরম্বান্ধ, কান্ধায়ন, ভিক্ষ্ আত্রেয় ইত্যাদি ঋষিরা প্রত্যেকে নিজের মত ব্যক্ত করলেন। প্রভিটি বক্তা নিজের মতটাই ঠিক এবং অপরেরটা ভূল এই বলে তুমূল বাদায়বাদ শুরু করলেন।

অবশেষে সভাপতি আত্রেয় নিজের মত ব্যক্ত করে স্বাইকে আরও বেশী যুক্তিশীল এবং বিজ্ঞানী হবার পরামর্শ দিয়ে বিতর্ক বন্ধ করে দিলেন।

আত্রেয় বললেন, যারা শুধুই তর্ক করে এবং নিজের মতটাই সর্বশেষ বলে মনে করে তারা সারাজীবন কলুর ঘানির মতোই শুধু চক্রাকারে ঘোরে। কথনও কোনো মীমাংসায় আসে না। অতএব এই বাকযুদ্ধ পরিত্যাগ করে আপনারা আসল সত্যের প্রতি মনোনিবেশ করুন। কিন্তু উত্তেজনার মধ্যে তা কথনও সম্ভব হয় না। যে সব জিনিস অহুকূল অবস্থায় মান্ত্যের দেহটাকে স্কুত্ব রাথে প্রতিকূল অবস্থায় তারাই আবার রোগ ঘটায়।

এমনি করে চরক সংহিতায় মাহুষের রোগ সম্বন্ধে শারীরবিচ্চা সম্বন্ধে ঋষিদের তর্ক বিতর্ক এবং আলোচনার উল্লেখ পাওয়া যায়। প্রতিটি আলোচনার শেষে সভাপতির বিচক্ষণ মত এবং উপদেশের পর বিতর্ক বন্ধ হয়।

নতুন কোনো চিকিৎসারীতি প্রবর্তন করবার আগে আজকাল যেমন হাসপাতালে প্রয়োগ করে তার ফলাফল দেখা হয় তথনও ঠিক ঐ পদ্ধতিতেই ঋষিরা পরীক্ষা নিরীক্ষা করতেন। তারপর এক সঙ্গে মিলিত হয়ে কনফারেন্দে সেই অভিজ্ঞতা প্রকাশ করতেন। আলোচনার পর সভাপতির নির্দেশমত চিকিৎসাবিধি প্রচলিত হত।

এমনি করেই পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিতে ভারতীয় চিকিৎসাবিধি তৈরী হয়েছে। তাই সে যুগে দেশ-বিদেশে তার অত প্রসার হয়েছে। স্থনাম হয়েছে।

তাই দিখিজয়ী আলেকজ্ঞান্দার ভারতে এসে এই জ্ঞানসম্ভার দেথে মৃ্ধ্ধ হয়েছেন। নিজের দেশের পণ্ডিতদের চেয়ে এদেশের পাণ্ডিত্য শ্রেষ্ঠ বলে স্বীকার করেছেন।

তাই দেখা যায় স্থ্সভা আরব এবং পারস্থ দেশে স্থশত এবং চরকের

হাজার বছর আগেকার লেখা আরবী এবং পারদী ভাষায় তর্জমা হচ্ছে। খলিফা হারুন অল রসিদ ভারতীয় চিকিৎসকদের বৃত্তি দিয়ে শিক্ষাদানের জন্ত বাগদাদে খাতির করে নিয়ে যাচ্ছেন। বাগদাদের হাসপাতাল পরিচালনার ভার এই ভারতীয় পণ্ডিতদের হাতে ছেড়ে দিচ্ছেন। ভারতে পাথর থেকে সোনার যুগ স্পষ্টি হয়েছে।

এীষ্টজন্মের পাঁচশ বছর আগেও সিংহলে হাসপাতাল ছিল। সম্রাট অশোকের সময় সারা ভাবতে আঠারোটি হাসপাতাল তৈরী হয়েছে এীঃ পৃঃ ২৭৩-২৩২ মধ্যে।

কাজেই সেই সময় ভারত এবং মধ্য প্রাচ্যে জ্ঞানবিজ্ঞানের আদানপ্রদান হয়েছে। এক দেশ অক্তদেশের বিভা লাভ করেছে।

তাই গ্রীস অথবা আরব-পারস্তের চিকিংসা বিজ্ঞান কতথানি ভারতীয় চিকিংসাবিধির প্রতি ঋণী, অথবা ভারত কতটুকু জ্ঞান বিদেশ থেকে নিয়েছে তার ইতিহাস জানা নাই।

কিন্তু ইওরোপের আদি, মধ্য এবং আধুনিক যুগের চিকিৎসা যে মিশর, গ্রীস, আরব-পারশু এবং ভারত থেকে উদ্বত তাতে কোনো সন্দেহ নেই।

## অলৌকিক কথা

দিখিজয়ী আলেকজালার নানা দেশ জয় করে একবার যথন দেশে ফিরলেন, সঙ্গে গেল অপূর্ব লাবণ্যময়ী স্থলরী এক তরুণী। রূপে যৌবনে মনোহরা। এই বহুশিখার টানে আলেকজালার রাজকার্য সব ভূলে গেলেন। এমন কি, নতুন নতুন রাজ্য জয়ের সেই তীত্র নেশাও তাঁর ছুটে গেল। এখন দিনরাত তাঁর একটি মাত্র নেশা। এই রক্ষময়ী মোহিনী যুবতী। বিজয়িনী ফিলিস।

তখন গ্রীদে অ্যারিফটল সবচেয়ে বড পণ্ডিত এবং নামকরা দার্শনিক। বহুমুখী তাঁর জ্ঞান। নিমেধের মধ্যেই ফিলিসের মতলব তিনি ধরে ফেললেন।

ফিলিস আসলে বিষক্ষা। তিলে তিলে সর্পবিষ দিয়ে তার দেহ বিযাক্ত। এই দেহের স্পর্শে আলেকজান্দারের দেহ বিষাক্ত হবে। মৃত্যু হবে। এই মতলব নিয়ে ফিলিস এসেছে।

গুক অ্যারিস্টটলের কথায় আলেকজান্দারের এই প্রথম স্থবৃদ্ধি হল। তিনি আলাদা শয্যার ব্যবস্থা করলেন।

ফিলিস কিন্তু সাংঘাতিক চটে গেল। ভেবে ভেবে বুড়ো ঐ অ্যারিফটলকে জব্দ করবার মোক্ষম এক ফন্দি আঁটল। কয়েকদিনের মধ্যেই দেখা গেল, অ্যারিফটল নিজেই ফিলিসের প্রেমে পাগল। ফিলিসকে তুই করতে, তার প্রতি ভালোবাসার প্রমাণ দেখাতে যে-কোনো হীন কাজেও তিনি প্রস্তুত।

কাজেই ফিলিদের আদেশে পণ্ডিত অ্যারিস্টটল একদিন হাসিম্থে মেঝেতে হামাগুডি দিলেন। ফিলিস লাগাম এনে তাঁর মুখে লাগাল। পিঠে ঘোড়ার জিন বসাল। তারপর নিজে ঐ জিনের ওপর বসে অ্যারিস্টটলের গায় চার্কের পর চার্ক মেরে সারা ঘর হামাগুড়ি দিয়ে দৌড় করাল।

ফিলিসের কথা মতো পর্দার আড়াল থেকে এই অবিশ্বাস্ত দৃষ্ঠ নিজের চোথে দেখে আলেকজান্দার বিশ্বয়ে হতবৃদ্ধি হয়ে গেলেন। পরে ষথন তিনি এর কৈষ্ণিয়ত তলব করলেন, অ্যারিস্টটল পরম বিজের মতো গম্ভীর কঠে বললেন,

23

বে রমণী আমার মতো প্রবীণ এবং পণ্ডিত লোককে পর্যন্ত বশীভূত করে এইরকম হীন কাজ করাতে পারে দে কি কমবয়স্ক অপরিণত যুবকের কাছে আরও বেশী বিপজ্জনক নয়? এ যে কী সাংঘাতিক বিষক্তা আমাকে দিয়েই তা প্রমাণ হল। আগে তোমাকে আমি শুধু সাবধান করেছিলাম। এইবার তার প্রমাণ পেলে।

ষদিও এটা নেহাতই গল্পকথা তবু এ থেকেই অ্যাবিফটলের পাণ্ডিত্য এবং স্থগভীর জ্ঞানের পরিচয় প্রকাশ পেয়েছে। ঞ্জীঃ পৃঃ সাড়ে তিনশ বংসর আগেও গ্রীপে কত বড় এক জ্ঞানী ও পণ্ডিত ছিলেন তাঁর কথা লোকে জেনেছে।

বর্তমানকালের চিকিৎদাবিত্যাও দেই সময়কার গ্রীস থেকে উদ্ভূত। গ্রীক দেশ আবার এ-বিতা নিয়েছে ব্যাবিলনের ইছদী সভ্যতা থেকে; মিশর এবং ভারতের প্রাচীন সভ্যতা থেকে।

এই তিনটি দেশের বিপুল জ্ঞানভাণ্ডার থেকে দার বস্থ নিয়ে চিকিৎসা বিচ্ছা ষিনি গ্রীক দেশে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে দর্বপ্রথম প্রতিষ্ঠিত করলেন, তাঁর নাম হিপোক্রেটিদ ( খ্রীঃ পূঃ ৪৬০-৩৭০ )।

গ্রীকদেশে সম্দ্রের ধারে কদ নামে ছোট্ট একটি দ্বীপে হিপোক্রেটিদের জন্ম। তাঁর বাবা ছিলেন চিকিৎসক। গ্রীক দেবতা এদকুলাপিয়াদের বংশধর।

এদকুলাপিয়াদ গ্রীদের আরোগ্য-দেবতা আ্যাপোলোর ছেলে। কথিত আছে, চিকিংদা বিছায় এদকুলাপিয়াদ এত বেশী পারদর্শী হয়ে উঠলেন বে, মাফুষ দীর্ঘায় হল। মৃত্যুহার কমে গেল। নরক প্রেতশৃত্য হল। তাই দেখে বিধাতা জিউদ ভাবলেন, এদকুলাপিয়াদের জন্তই মাফুষ একদিন অমর হবে। কাজেই বজ্রাঘাতে তাঁকে তিনি ধ্বংদ করলেন।

সেই থেকে এসকুলাপিয়াস চিকিৎসার দেবতা হয়ে গেলেন। তাঁর মৃতি লোকে পুজো করতে লাগল। পুরোহিতরা বেছে বেছে পাহাড়ের ওপরে ঝরনার ধারে নানা জায়গায় এসকুলাপিয়াসের মন্দির তৈরি করল। দ্ব দেশ থেকে রোগীরা আরোগ্যের আশায় দলে দলে ঐ মন্দিরে আদতে শুরু করল।

মন্দিরের সামনে মনোরম উল্লান। ভিনাস অ্যাপোলো এবং স্বিউসের প্রস্তর্থচিত মূর্তি। পাশেই উষ্ণ প্রস্তবণ। এই মনোজ্ঞ পরিবেশে রোগীর কষ্ট নিমেষে লাঘব হত। আপনা থেকেই রোগী স্কস্থ বোধ করত।

মন্দিরে প্রবেশ করবার আগে রোগীকে ঝরনার গরম জলে স্নান করানো

হত। গায়ে নানাবিধ স্থান্ধি তেল মাথানো হত। আর এসকুলাপিয়াদের চিকিৎসার অলৌকিক সব ঘটনা শুনিয়ে রোগীর মনে আশা ঞাগানো হত।

তারপর শুক্ষ হত পূজা এবং বলি । হয় মোরগ নয়তো ভেড়া বলি দিয়ে বোগীকে পূজো দিতে হত । পুরোহিতরা এসকুলাপিয়াসের মূর্তির সামনে গন্তীর স্বরে মন্ত্র পাঠ করতেন। বলতেন, গভীর রাত্রে দেবতার আদেশ পাওয়া যাবে।

গভার রাত্রে রোগীরা যখন ক্লান্ত হয়ে মন্দিরের চন্ত্রের অথবা কোনো একটি কোঠায় ঘূমিয়ে পড়ত পুরোহিতরা দেবতার পোশাক পরে চুপিচুপি রোগীর ঘরে প্রবেশ করতেন। দৈবাৎ কেউ জেগে থাকলে তার ভাগ্যে এই দেবদর্শন ঘটত। চিকিৎসার বিধান দেবতার মৃথ থেকেই সে শুনতে পেত। বেশীর ভাগ রোগীই কিন্তু ঘূমিয়ে থাকত। স্বপ্ন দেবত। পরদিন পুরোহিতরা এই স্বপ্নের ব্যাথ্যা করে দেবতার আদেশ ব্রিয়ে দিতেন। রোগ বুঝে ব্যবস্থা দিতেন, রক্তমোক্ষণ, জোলাপ কিংবা কোনো উদগারক।

আবোগ্য হলে দেহের যে-অংশের রোগ সেরেছে তার প্রতিকৃতি রোগীরা মোম, ব্রঞ্জ অথবা সোনার তৈরী করে মন্দিরে দিয়ে যেত। আর পাথরে থোদাই করে রোগের বিবরণ এবং অলৌকিক এই আরোগ্যকথা লেথা হত। এই ছোট ছোট স্মারকথণ্ড মন্দিরের গায় ঝুলিয়ে রাথা হত।

তাই দেখে জানা যায় ক্লিও নামে একটি স্ত্রীলোক পাঁচ বংসর অন্তঃসন্থা ছিল। সন্তান আর তার প্রসব হয় না। অবশেষে একদিন কিন্তু এই মন্দিরে এসে সে ধরনা দিল। দেবতার দয়ায় পরদিনই তার সন্তান ভূমিষ্ঠ হল। পেট থেকে বেরিয়েই মার সঙ্গে স্থান করে পাঁচ বছরের ঐ ছেলে মার হাত ধরে মন্দিরে পূজা দিতে এল।

নিকানর নামে এক থঞ্জ ছিল। লাঠিতে ভর দিয়ে খুঁড়িয়ে খুঁড়িয়ে সে চলত। এই মন্দিরে এসে একদিন লাঠি রেখে সে বসে ছিল; হঠাৎ কোথা থেকে একটা বাচ্চা ছেলে এসে লাঠি নিয়ে পালিয়ে গেল। নিকানর উঠে তাকে তাড়া করল। অমনি তার খোড়া পা সেরে গেল।

অ্যালসেটাস ছিল অন্ধ। একদিন দেবতার দয়ায় সে দৃষ্টি ফিরে পেল।
দেবতা শুধু তার অন্ধ চোথ হৃটির সামনে আঙুল রেখে বললেন, চোথ খোলো।
ম্যালসেটাস চোথ মেলে তাকিয়ে মন্দিরের গাছপালা সব দেখতে পেল।

দেবতা শুধু রোগ সারাতেন না। সার্জারিও করতেন। স্পার্টার একটি

ष्पत्नोकिक कथा २ ६

নেয়ের পেটে একদিন জল হল। পা ফুলল। আরোগ্যের আশায় যখন সে দেবতার কাছে এল, এসকুলাপিয়ান তার গলা কেটে ত্পা ধরে উল্টো করে ধরলেন। পা ও পেট থেকে যখন সব জল বেরিয়ে গেল তখন আবার কাটা গলায় মাথাটা বদিয়ে জুড়ে দিলেন।

এমনি সব অলোকিক ঘটনা মন্দিরের গায় লেখা থাকত। পুরোহিতরা যখন এসকুলাপিয়াসের মন্দির গড়ে অলোকিক চিকিৎসার দিকে ঝুঁকল তখন গ্রীসের একদল চিকিৎসক এসকুলাপিয়াসের নাম নিয়ে একটা সজ্ম তৈরী করলেন। এঁদের নাম হল এসকুলাপিয়াড। এঁরা রোগীর চিকিৎসা করতেন এবং ছাত্রদের শেখাতেন। পরে এঁদেরই বলা হত এসকুলাপিয়াসের বংশধর।

হিপাক্রেটিস এমনি এক চিকিৎসক বংশে জন্মগ্রহণ করেন। চিকিৎসা-বিভা তিনি শেখেন প্রথমে তাঁর বাবার কাছে; তারপর গ্রীদের রাজধানী এথেন্দে। পরে দেশবিদেশ ভ্রমণ করে তাঁর যে বিপুল জ্ঞান সঞ্চয় হয় তাই দিয়ে তিনি থেস, থেসালি ও ম্যাসিডোনিয়ায় ডাক্ডারি প্র্যাকটিস করেন।

ঠিক কোন দালে যে তাঁর মৃত্যু হয় কেউ তা জানে না। বিভিন্ন দব তারিথ থেকে অফুমান হয়, ৮৫ থেকে ১০৯ বৎদরের মধ্যে কোনো একটি দিনে তার মৃত্যু হয়েছে।

তথনকার দিনের চিকিৎসকরা পুরোহিতদের মতো মন্ত্র, তন্ত্র এবং নামমাত্র ওষ্ধ দিয়ে রোগীর চিকিৎসা করতেন। কিংবা যুদ্ধের সময় করতেন সার্জারি। বিশেষ একটি রোগের বিশিষ্ট সব লক্ষণ খুঁটিয়ে দেখতেন না। কোন রোগের কী পরিণতি হয় তা নিয়েও মাথা ঘামাতেন না। চিকিৎসাবিভা মন্ত্রতন্ত্র ওবং ডাকিনী বিভার সঙ্গেই জড়ানো ছিল। গ্রীক ভান্ধরদের মতো দেহের বাইরের গঠনটাই তাঁরা ব্রুতেন। দেহের আন্তর মন্ত্রের থবর তাঁরা রাখতেন না।

তথনকার চিকিৎসকদের মধ্যে হিপোক্রেটসই সর্বপ্রথম এইদিকে নজর দিলেন। রোগীর বিছানার পাশে বসে দিনের পর দিন তিনি রোগের উপসর্গ লক্ষ্য করতেন। চোথ ম্থ জিহবা শাস প্রশাস ইত্যাদির কী পরিবর্তন হয় খুঁটিয়ে দেখতেন। কিসে রোগীর যন্ত্রণা কমে, দেহে একটু আরাম হয় তার ব্যবস্থা দিতেন। রোগীকে ভরসা দিয়ে আশা দিয়ে সর্বদা প্রফুল রাধতেন। এমনি করে হিপোক্রেটিসের হাতে বর্তমানকালের চিকিৎদাবিতা জন্ম নিল। বোগীর বিছানার পাশে ক্লিনিক্যাল মেডিদিনের স্থাষ্ট হল।

অথচ তথন মহয়দেহের বিচিত্র দব কলকজ্ঞা অর্থাৎ অ্যানাটমি কিংবা ফিজিওলজি (শারীরবিছা) কিছুই তিনি জানতেন না। তবু তিনি চিকিৎসার এই বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি প্রবর্তন করতে সক্ষম হলেন শুধু মাত্র নিজের বৃদ্ধি এবং অহুসন্ধানী দৃষ্টি দিয়ে। নিজের সংস্কারমূক্ত মন দিয়ে রুগীর কষ্ট বিচার করে। রোগীর প্রতি মহুয়জনোচিত মমতা এবং সহাহুভূতি নিয়ে। মন্ত্রতন্ত্র, ডাকিনী বিছা এবং দেবতার প্রভাব থেকে চিকিৎসা বিছা এই প্রথম মুক্ত হল।

আজকাল হাসপাতালে প্রতিটি রোগীর বিছানার পাশে একটি করে চার্ট ঝোলানো থাকে। তাতে লেখা থাকে রোগীর রোজকার অবস্থা। রোগ নির্ণয়, চিকিৎসা এবং তার পরিণতি সব তা থেকে জানা যায়।

হিপোক্রেটিদ এপিডেমিক নামে এক পুস্তিকায় ঠিক এই পদ্ধতিতে ৪২টি রোগীর ইতিহাদ লিথে গেছেন। এই ৪২টি বোগীর মধ্যে ২৫টির মৃত্যু হয়। দিনের পর দিন এই রোগীদের দেহে কী উপদর্গ দেখা দিয়েছে, যন্ত্রণায় কী রকম কাতর হয়েছে, দব হিপোক্রেটিদ লিথে গেছেন; কোথাও কিছু না ল্কিয়ে। নিজের চিকিৎদার গুণ তিনি বড়াই করে জাহির করেন নি। জ্বয়ু বা ঘটেছে তাই লিথে গেছেন। এক জায়গায় তিনি লিথেছেন, আমি ইচ্ছা করেই দব কথা খুলে লিথে গেলাম। কারণ আমার বিখাদ, একজনের পরীক্ষানিরীক্ষার বিফলতা থেকেই অপরে শিক্ষালাভ করে। বিফলতার কারণ ব্যুতে পারে।

এই সত্যনিষ্ঠাই বিজ্ঞানসমত চিকিৎসা বিভার ভিত্তি। তাই বলা হয়, হিপোক্রেটিসই আধুনিক চিকিৎসা-বিধির জনক। আজও তাই ডাব্জারী ছাত্ররা শিক্ষা শেষে তাঁর নামে শপথ (হিপোক্রেটিক ওথ) নিয়ে ডাব্জারি শুরু করে। হিপোক্রেটিসের এই শপথ সারা পৃথিবীর ডাব্জাররা শ্রন্ধার সঙ্গে মান্য করেন।

হিপোক্রেটিস চিকিৎসকদের আচার ব্যবহার, পোশাঁক-পরিচ্ছদ, সামাজিক এবং পাবিবারিক জীবনে যে সংযমের মান নির্ধারণ করে গেছেন আজ পর্যস্কা তার চেয়ে শ্রেষ্ঠ কোনো মান তৈরী হয় নি। षामोकिक कथा २१

হিপোজেটিস বলে গেছেন, চিকিৎসক রোগীর ঘরে যাবেন নিজে পরিকার পরিছের হয়ে। নির্মল চরিত্র নিয়ে। তাঁর একমাত্র কর্তব্য রোগীর কট লাঘৰ করা। রোগীর অনেক গোপনীয় থবর তিনি জানবেন কিন্তু কথনও তা প্রকাশ করবেন না। রোগীর পরিবারে অনেক রূপবতী যুবতীর সংস্পর্শে তিনি আসবেন। কিন্তু কারু প্রতি তিনি অসংযত আচরণ অথবা কটাক্ষ পর্যন্ত করবেন না। চিকিৎসকের একমাত্র কর্তব্য রোগীর আরোগ্য লাভে সাহায্য করা। সেইজন্মে যদি কেউ তাঁকে উপযুক্ত পুরস্কার না দেয়, কাজের বিনিময়ে উপযুক্ত অর্থ না দেয় তবু তিনি তাঁর বিধান দেবেন।

হিপোক্রেটিসের শপথে আছে, চিকিৎসক যাঁর কাছে শিক্ষালাভ করবেন চিরজীবন সেই গুরুকে আপন পিতার মতো ভক্তি করবেন। বিপদের সময় সাহায্য করবেন। গুরুর সন্তান যদি এই বিভা শিথতে চায়, চিকিৎসক নিজের সন্তানের মতো তাঁকে স্নেহের সঙ্গে এই বিভা শেথাবেন; বিনা পারিশ্রমিকে।

যে-ছাত্র এই শপথ করবে কেবলমাত্র তাকেই চিকিৎসক শিক্ষাদান করবেন। অন্ত কাউকে নয়।

কিন্তু হিপোক্রেটিদ চিকিৎসা বিভার যে আদর্শ তুলে ধরেছিলেন, রোগ বর্ণনায় যে সত্যনিষ্ঠার পরিচয় দিয়েছিলেন তাঁর পরবর্তী চিকিৎসকরা তা মানেন নি। তাই চিকিৎসার সঙ্গে অলৌকিক ঘটনার প্রচার হয়েছে। চিকিৎসকের অলৌকিক শক্তির কথা ফলাও করে বর্ণনা দেওয়া হয়েছে।

এমন কি, হিপোক্রেটিসের দম্বন্ধেও এমন অনেক অবান্তব কথা প্রচলিত হয়েছে। গল্প আছে, তিনি নাকি একদিন দকালে একটি মেয়ের শুধু মৃথ দেখে বললেন, সে কুমারী। কিন্তু সন্ধ্যাবেলা আবার ধথন তাকে দেখলেন, তার ক্ষীত কণ্ঠ এবং গলার স্বর থেকেই ব্ঝলেন, সে আর কুমারী নেই এখন সে পরিপূর্ণ উপভোক্তা রমণী।

তারপর রাজধানী এথেন্স শহরে একবার প্রেগ দেখা দিল। হিপোক্রেটিন শহরের চারধারে আগুন জালিয়ে দিলেন। অমনি প্রেগ বন্ধ হয়ে গেল।

তাঁর মৃত্যুর পর দেখা গেল, সমাধির ওপর একরকম মৌমাছি এদে বাসা বেঁধেছে। এই মৌচাকের মধু খাইয়ে বাচ্চাদের ম্থের ঘা সেরে গেল। এমনি সব অলৌকিক কাহিনী তাঁর নামে ম্থে মুথে ছড়িয়ে পড়ল। কাজেই হিপোক্রেটিনের সব লেখা চাপা পড়ে গেল। চিকিৎসা বিভা ধর্মধাজকদের মুঠোয় পড়ে আবার অলৌকিক বিভায় পরিণত হল।

তাই সতেরো-শ বছরের মধ্যে হিপোক্রেটিসের রোগ বর্ণনার মতো অমন নিথুঁত চিত্র আর একটিও বেরুল না। চিকিৎসকরা নিজেদের ভূলের কথা না বলে আপন কীর্তির কথা প্রচার শুরু করলেন। চিকিৎসার সঙ্গে আবার অলৌকিক কথা যুক্ত হল।

## শেষ ভাম্বর

"দারা ইতালিতে বড় বড় দব রাস্তা এবং নানা স্থানে বড় বড় দব পূল বানিয়ে রোমক দামাজ্যের জন্ম টোজানরা যা করেছে, চিকিৎদাবিভার জন্ম আমি নিজে ঠিক ততথানি করেছি। চিকিৎদার দত্যিকার উপায়টি একা আমিই শুধু দেখিয়েছি। এই বিভার পথিকৃৎ অবশ্য হিপোক্রেটিদ। কিন্তু তাঁর জ্ঞান অনেক বিষয়ে দীমাবদ্ধ এবং প্রাচীনদের মতো অনেক ক্ষেত্রেই অম্পষ্ট।

এই পথের ছকটি তিনি শুধু থড়ি দিয়ে এঁকে গেছেন। কিন্তু সেই পথ চলার যোগ্য করেছি আমি।"

থ্রীষ্টের পরে দ্বিতীয় শতকে এই দস্তভরা উক্তি করে আরও পনেরো শ বংসর পর্যন্ত এই প্রতিষ্ঠা চিকিৎসকদের কাছে বন্ধায় রাথতে যাঁর লেখা সক্ষম হয়েছে তাঁর নাম ক্লারিদিমাস গ্যালেন (১৩০-২০০)।

প্রেটো প্রম্থ প্রাচীনকালের পণ্ডিতদের লেখা পড়লে মনে হয়, তাঁরা ষেন সব ম্নি ঋষি!



গ্যালেন

সাধারণ মান্নবের চেয়ে অনেক বেশী উধের্ব। কিন্তু গ্যালেন যেন ঠিক আমাদের প্রতিবেশী। রক্তে মাংসে গড়া ভালো-মন্দ-ভরা এই মাটিরই এক মান্নব।

হিপোক্রেটিসের পর এই গ্যালেনই সর্বশেষ্ঠ গ্রীক চিকিৎসক। এশিয়া

মাইনরে পারগামাম শহরে এক স্থাপত্য-শিল্পীর ঘরে তাঁর জন্ম। এই পারগামামে তথন বিরাট এক ডাক্টারী স্থল এবং লাইরেরি। এই শিক্ষা-কেন্দ্রের স্থনাম এত বেশী তথন বেড়ে গেল যে আল্পেকজেন্দ্রিয়ার নামী বিছালয় পর্যন্ত দেইজন্ত ঈর্যাকাতর হল। তথন পুঁথি লেখার জন্ত মিশর থেকে একরকম গাছের ছাল চালান হত তার নাম ছিল প্যাপিরাস। পারগামাম বাতে লেখার জন্ত এই কাগজ না পায় তার জন্ত দিতীয় টলেমি এক আইন করে মিশর থেকে এই চালান বন্ধ করে দিলেন। পারগামাম কিন্ত মোটেই তাতে জন্দ হল না। ভেড়া ও ছাগলের চামড়া থেকে পার্চমেণ্ট তৈরী করে প্রাচীন সব পুঁথি এই পার্চমেণ্টে লিথে ফেলল।

গ্যালেন এই পারগামামে লেখাপড়া শিথে চিকিৎসাবিভায় এত বেশী পারদর্শী হলেন যে, নিজের দেশে অথবা ক্ষয়িষ্ট্ বিগতশ্রী ঐ আলেকজেন্দ্রিয়ায় ভাক্তারী করতে আর তার ইচ্ছে হল না। তথনকার দিনে রোম সবচেয়ে লোভনীয় এবং ঐশ্বর্যভরা নগরী। এই রোমের অভিজাত মহলে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করবার অদম্য উৎসাহ এবং উচ্চাশা নিয়ে গ্যালেন একদিন রোমে এলেন, ১৬২ সালে।

বোমে এসেই কিন্তু গ্যালেনের ভাগ্য হঠাৎ খুলে গেল। রোমান কনসাল বিথাসের স্ত্রীর অস্থ্য সারিয়ে গ্যালেন চারশ স্বর্ণমূত্রা পেলেন। আর পেলেন কনসালের বন্ধুত্ব। দেখতে দেখতে তার স্থনাম অভিজাত মহলে ছড়িয়ে পড়ল।

একদিন এমনি এক অভিজাত ঘরে গ্যালেনের ডাক পড়ল। রোগিণী যুবতী। অভিজাত জান্টাসের স্ত্রী। রাত্রে তার ঘুম হয় না। সারারাত বিছানায় এপাশ ওপাশ করেন। কী তাঁর রোগ, কোনো চিকিৎসকই তা ধরতে পারেন না। অবশেষে গ্যালেনের ডাক পড়ল।

গ্যালেন দেখলেন, নাড়ীর গতি স্বাভাবিক। কিন্তু রোগিণী তাঁর কটের কথা কিছুই বলতে চান না। গ্যালেনের প্রশ্নের উত্তরে সামাত্ত একটু হাঁ কিংবা না বলে গায়ের চাদর টেনে মাথা মুখ সব ঢেকে পাশ ফিরে শুলেন।

গ্যালেন ভাবলেন, হয় এটা পিত্তাধিক্যের লক্ষণ, নয়ত এমন কিছু গোপনীয় বিষয় আছে যা রোগিণী প্রকাশ করতে চান না। কাজেই গ্যালেন উঠে এলেন। বললেন, পরদিন এসে আবার দেখে রোগের কারণ তিনি বলবেন।

কিন্তু পরদিন রোগিণীর ঘরে যাবার কোনো স্থযোগই আর তিনি পেলেন

না। প্রথমবার ষথন গেলেন পরিচারিকা বলল, রোগিণী এখন কারো সক্ষেদেখা করবেন না। বিভীয়বার যখন গেলেন তখনও ঐ একই কথা শুনলেন। গ্যালেন তব্ তৃতীয়বার গেলেন। কিন্তু ঐ পরিচারিকাটি এবারও তাঁকে ভাগিয়ে দিল। বলল, রোগিণী স্নান করে যথারীতি আহারাদি করেছেন, কাজেই এখন আর তাঁকে বিরক্ত করা চলবে না।

গ্যালেন ব্ঝলেন, রোগিণীর দেহে সত্যি কোনো রোগ নেই। যা আছে তা নিশ্চয় মনে। পরদিন এই মনের রোগ তিনি ধরে ফেললেন।

সেদিন তাঁকে রোগিণীর ঘরে পরিচারিকা নিয়ে গেল। গ্যালেন সবে নাড়ী দেখছেন। এমনি সময় একজন ঘরে চুকে বলল, থিয়েটারে আজ

পাইলাডেস নাচল; এইমাত্র দেখে এলাম।

গ্যালেন দেখলেন হঠাৎ বোগিণীর নাড়ী চঞ্চল হল, মুখে রক্তিম আভা দেখা দিল।

গ্যালেন জানতেন, এই পাইলাডেস থিয়েটার দলের তরুণ এক কন্দর্পকান্তি



প্রেগ ছড়ানোর সন্দেহে ইছদী-দহন

নর্তক। তবু সেদিন তিনি উঠে এলেন। রোগের কারণ কিছুই আর বললেন না।

পরদিন তিনি এক ফন্দি আঁটিলেন। ঠিক হল, যথন তিনি রোগিণীর নাড়ী দেখবেন, তথন একজন এদে বলবে, থিয়েটারে আজ দলের দিডীয় নর্তক মরফাস নাচল।

গ্যালেন দেখলেন, মরফাদের নাম শুনে রোগিণীর নাড়ীর গতি একটুও বাড়ল না। মুখের ওপর দেই লাল আভাও আর দেখা গেল না।

কিন্তু যেই আবার তার পরদিন পাইলাডেদের কথা বলা হল অমনি রোগিণীর নাড়ী চঞ্চল হল। গ্যালেনের মনে আর কোনো সংশয়ই রইল না। তিনি নিশ্চিত ব্যালেন, অনিস্রার কারণ ঐ যুবক নর্তকের প্রতি এই রমণীর ভালোবাসা।

এই घर्षेनाि উল্লেখ করে গ্যালেন লিখেছেন, এই রোগ নির্ণয় কেন

এতদিন চিকিৎসকরা করেন নি? চিকিৎসা বিজ্ঞানের সামাগ্রমাত্র জ্ঞান বাদের আছে তাঁরাই শুধু নিজেদের সাধারণ জ্ঞান এবং পর্যবেক্ষণ-ক্ষমতা থেকে এই তথ্য অনায়াসে আবিদ্ধার করতে সক্ষম। আমার বিশ্বাস মানসিক বিপর্যয়ে দেহে কী পরিবর্তন হয় সে সম্বন্ধে এই চিকিৎসকদের কোনো ধারণাই নেই। ভয়, ঝগড়া ইত্যাদিতে যে নাড়ীর গতির পরিবর্তন হয় তাও বোধ হয় এঁরা জ্ঞানেন না।

কাজেই গ্যালেন খুব তাড়াতাড়ি নিজেকে রোমে প্রতিষ্ঠিত করতে সক্ষম হলেন। খুব বড় চিকিৎসক বলে তাঁর নাম ছড়িয়ে পড়ল। জাত্করের মতে। তিনি অসাধ্য সাধন করতে পারেন বলে তাঁর খ্যাতি রোমে ছডিয়ে পডল।

গ্যালেন দদন্তে ঘোষণা করলেন, যদি কেউ যশ চায়, সে যেন আমার মতো পরিশ্রম করে যা কিছু আমি শিখেছি তাই শেথে।

রোমের অভিজাত সমাজের নেতারা গ্যালেনকে অ্যানাটমি এবং ফিজিঅলজি সম্বন্ধে কয়েকটা বক্তৃতা দিতে অহুরোধ করলেন। গ্যালেন খুশী হুয়ে রাজী হুলেন। সমাজের শীর্ষস্থানীয় লোকেরা এই বক্তৃতা শুনতে এল।

গ্যালেন নিজে মাত্র ছটি নর-কন্ধাল আলেকজান্দ্রিয়াতে দেখেছেন। রোমে একটি কন্ধালও পাওয়া গেল না। তাই গ্যালেন বললেন, যদি আপনারা মান্থবের হাড সম্বন্ধে কিছু জানতে চান তাহলে আফ্রিকায় যান। আলেকজান্দ্রিয়াতে গিয়ে শিথে আস্থন।

ফিজিঅলজি সম্বন্ধে বক্তৃতা গ্যালেন ছাগল ও শুয়োরের ওপর পরীক্ষা নিরীক্ষা করে বোঝাতেন। শ্রোতারা শুনে খুশি হত যথন তিনি বলতেন, তাঁদের যে পরিমাণ সাধারণ জ্ঞান আছে রোমের চিকিৎসকদেরও তা নেই।

চার বংশর রোমে কাটাবার পর ১৬৬ সালে যথন নিশ্চিত জানা গেল যে, গ্যালেন এবার সমাটের দরবারে প্রবেশাধিকার পাবেন, ঠিক তথনই গ্যালেন গোপনে রাজধানী পরিত্যাগ করলেন। গ্যালেন অবশু বলেছেন তাঁর শক্ররা তাঁকে হত্যা করতে চায় শুনে তিনি গোপনে শহর ছেড়ে পালিয়েছেন; কিন্তু আসল কারণ অহা। রোমে তথন প্রেগ ঢুকেছে। তথনকার প্রেগ সত্যি ভীষণ মহামারী। এই প্রেগ সেবার সারা ইউরোপে ছড়িয়েছে। পনেরো বছর ধরে লাথে লাথে মাহ্ম্য এবং পশু ধ্বংশ করেছে। সারাটা দেশ বিরাট এক ক্রর্থানায় পরিণত হয়েছে।

তাই নিজের প্রাণ বাঁচাতে গ্যালেন রোম ছেড়ে পালিয়ে গেলেন।

শেষ ভাস্কর

সেই থেকে এই প্লেগ মাঝে মাঝে দেখা দিয়েছে; আবার বন্ধ হয়েছে। রোমের পতনের পর দবচেয়ে মারাত্মকভাবে আবার প্লেগ দেখা দেয় ৫৪২ দালে। তার আগে একদিন ভূমিকপ্প হয়ে আাণ্টিঅক শহরের বেশীর ভাগই মূহুর্তের মধ্যে ধ্বংস হয়। ২৫০০ হাজার লোক চাপা পড়ে মারা ষায়। তারপর আসে ধ্মকেতু। এক বছর ধ'রে স্থ ঢাকা থাকে। ছুভিক্ষ হয়ে ইটালির বহুলোক না থেয়ে মারা যায়। তারপর শুফ্র হয় প্লেগ। আফ্রিকার নীল নদের ধার দিয়ে এদে এসিয়া মাইনরে ঢোকে। সেখান থেকে রাজধানী কনস্টাণ্টিনোপলে। রোজ ৫০০০ থেকে ১০,০০০ লোকের মৃত্যু হয়।

ছ শতকের পর প্রায় আট শ বছরের মধ্যে প্রেগের এমন নৃশংস প্রকোপ আর দেখা যায় নি। আবার এ রোগ দেখা দিল ১৩৪৫ সালে। আফ্রিকায়



প্লেগের কবর

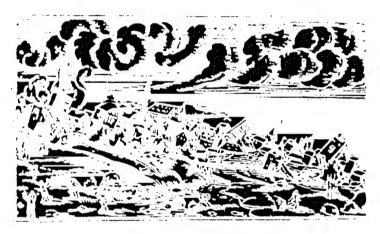
এবং এসিয়ায়। ত্বছর পরে কনস্টাণ্টিনোপলে চুকে গ্রীস, ইটালি এবং শেষে সমগ্র ইউরোপে ছডিয়ে পড়ল। এর নাম হল তথন কালো মৃত্যু (রাজাক ডেথ)।

তিন শ বছর ধরে ইউরোপে এই রোগ যে বিভীষিকার স্থাই করেছে তার আর তুলনা নেই। কেন এ রোগ হয়, কী তার প্রতিকার কিছুই জানা নেই, তাই উদ্ভট সব কারণে যার প্রতি একবার সন্দেহ হত তাকেই নির্যাতন করে অবশেষে পুড়িয়ে মারা হত।

গুজব উঠল, ইহুদীরা এ বোগ ছড়ায়। অমনি দলে দলে ইহুদীদের পুড়িয়ে

মারা হল। তবু কিন্তু মহামারী কমল না। চৌদ শতকে ইউরোপে এই বোগে তু কোটি পঞ্চাশ লক্ষ লোকের মৃত্যু হয়। ধনী গরিব চিকিৎসক স্বাইকে একদক্ষে কবর দেওয়া হয়।

চিকিৎসকরা তারপর এই প্লেগ থেকে আত্মরক্ষার জন্ম এক চামড়ার পোশাক পরতে শুরু করলেন; হাতে চামড়ার দস্তানা এবং লম্বা এক লাঠি। এই লাঠি দিয়ে ক্ণীর কজিতে ঠেকিয়ে তাঁরা নাড়ী দেখতেন। মুথে পরতেন মুখোশ; তার চোথের ফাঁকে কাঁচ আর পাথির লম্বা ঠোঁটের মত এক নাক। এই ঠোঁটের ভেতর গন্ধন্রব্য ভরা থাকত। নিজের ঘরে তাঁরা আগগুনে



প্লেগের পূর্বে ভূমিকম্প

নানারকম স্থান্ধি কাঠ ও মশলা জালাতেন; কাপড়ে এবং ঘরে স্থাসিত গন্ধজল ছড়াতেন। অভিকোলন সেই প্লেগ লোশনের বর্তমান এক অবশিষ্ট।

চিকিৎসকর। স্থন্থ লোককে তথন যা পরামর্শ দিতেন সে হল ক্রন্ত, দূর এবং দেরি। অর্থাৎ অতি ক্রন্ত পলায়ন কর, অনেক দূর দেশে যাও এবং অনেক দেরি কবে ফিরো।

দ্বিতীয় শতকে গ্যালেন ছিলেন সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিংসক। প্লেগের এই ওর্ধ তিনি জানতেন। তাই রোমান সমাটের দরবারে ঢোকবার স্থযোগ পেয়েও তিনি গোপনে শহর ছেড়ে পালিয়ে গেলেন। নিজের দেশ পারগামামের দিকে যাতা করলেন।

পথে সাইপ্রাসের তামার খনি থেকে তিনি খনিজ ওযুধ সংগ্রহ করলেন,

শেষ ভাস্কর

প্যালেন্টাইন থেকে নিলেন একরকম প্রলেপ এবং ফিনিসিয়া থেকে সংগ্রহ করলেন নানাবিধ ভেষজ। অবশেষে তিনি দেশে পৌছলেন। পুরো একটা বছর এইখানে তিনি কাটিয়ে দিলেন।

অবশেষে সম্রাট মার্কাস অরিলিআস একদিন গ্যালেনকে ডেকে পাঠালেন। সম্রাট তথন যুদ্ধক্ষেত্রে। গ্যালেন যথন সম্রাটের ক্যাম্পে গিয়ে হাজির হলেন,

তথন প্রেগে দৈল্লসংখ্যা ক্ষীণতর হয়েছে অথচ রোমে তথন প্রেগ নেই। কাজেই দদৈলে দুমাট রোমে ফিরে গেলেন। পরে আবার যথন যুদ্ধযাত্রায় গ্যালেনকে দঙ্গে নিতে চাইলেন, গ্যালেন বললেন, স্বপ্নে চিকিৎসা -দেবতা এস্কুলাপিয়াস তাঁকে রোম ছাডতে বারণ করেছেন। সমাটের সম্ভানদের দেখাশুনা করতে বলেছেন।

পরে সত্যি সত্যি সম্রাটের পুত্র কমেডিয়াসের এক দিন অস্থ্য হয়। গ্যালেন চিকিৎসা



প্লেগের পূর্বে ধৃমকেতু

করে তাঁকে রোগম্ক্ত করলেন। রাজনহিষী খুশী হলেন; গ্যালেনকে অনেক আনেক ধ্যাবাদ দিলেন। গ্যালেন রাজ-চিকিৎসক নিযুক্ত হলেন। এই সময়ে তাঁর প্রধান কাজ হল, রাজার জন্য সর্ব-বিষ-হর এক মধু তৈরী করা। কাজেই বৈজ্ঞানিক গবেষণায় তাঁর কোন বাধা হল না।

১৭৫ সালে শক্র দমন করে একদিন স্থাট মার্কাস অরিলিআস রাজ্ধানীতে ফিরলেন। খুব ধুমধাম হল; ভোজ হল। অতিরিক্ত ভোজনের ফলে স্থাটের পেটে সাংঘাতিক এক ব্যথা শুরু হল। চিকিৎসকরা সব নানাবিধ ওমুধ দিলেন কিন্তু কোন ফল হল না। অবশেষে গ্যালেনের ডাক পড়ল।

গ্যালেন এনে দেখলেন, সমাট বিছানায় শুয়ে; আর তিনজন চিকিৎসক তাঁর পাশে দাঁড়িয়ে। ত্জন তাঁর নাড়ী দেখছেন। গ্যালেন চূপ করে গিয়ে দাঁড়ালেন। গ্যালেনকে চুপ করে দাঁড়িয়ে থাকতে দেখে মার্কাস বললেন, আপনি নাড়ী দেখবেন না?

গ্যালেন বললেন, তিনজন চিকিৎসক এই যুদ্ধে এতদিন আপনার সঙ্গে ছিলেন, তাঁরাই আপনার নাড়ীর গতি ভাল করে জানেন। সেই তিনজনই যখন নাড়ী দেখছেন এবং বলছেন এটা জ্বের পূর্বলক্ষণ তথন আমি দেখে আর কী করব ?

মার্কাস বললেন, তবু আপনি একবার দেখুন।

গ্যালেন রাজার নাড়ীতে হাত দিলেন। রাজার বয়স এবং শরীরের গঠন বিচার করে তাঁর মনে হল, এ নাড়ী জ্বের নয়।

কাজেই তিনি বললেন, জ্বরের কোন লক্ষণ নাড়ীতে নেই। পেটে খাছাবস্ত বেশী রয়েছে। সেই থেকেই এই কষ্ট হচ্ছে।

শুনে সমাট খুশী হলেন। বললেন, আপনি ঠিক ধরেছেন। আমি ঠাণ্ডা খাল্ত অনেক বেশী খেয়ে ফেলেছি। কিন্তু এখন কী করা যায় ?

গ্যালেন বললেন, আপনি যদি সম্রাট না হয়ে সাধারণ কোন ক্রগী হতেন তাহলে আমি বলতাম, সেবাইন মদের ওপর কিছু লঙ্কার গুঁড়ো ছড়িয়ে থেয়ে নিতে। কিন্তু সম্রাটের বেলায় চিকিৎসকরা অত কড়া ওয়্ধের ব্যবস্থা করেন না। কাজেই আপনার বেলায় কিছু উগ্রগন্ধী মলম গ্রম করে পশ্মে লাগিয়ে পেটের ওপর রাখলেই যথেই হবে।

সমাট বললেন, আপনি ঠিক বলেছেন, পেটে ব্যথা হলে আমি তাই সর্বদ। করে থাকি।

এই বলে তক্ষ্মি একজনকে মলম গরম করতে হুকুম দিয়ে গ্যালেনকে ছুটি দিলেন।

কিন্তু যে মুহূর্তে গ্যালেন বেরিয়ে এলেন ঠিক তক্ষ্নি সমাট এক গ্লাস সেবাইন মদ আনতে হকুম দিলেন। তার ওপর লঙ্কার গুঁড়ো ছড়িয়ে থেয়ে বললেন, এতদিনে আমি একজন সাহসী চিকিৎসক পেলাম। আমি অনেক চিকিৎসক দেখেছি কিন্তু এমন গুণী লোক কখনও দেখি নি।

রোগের ইতিহাস গ্যালেন ঠিক এইরকম করে লিথে গেছেন। তথনকার দিনে তিনিই যে সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিৎসক ছিলেন তাতে কোনই সন্দেহ নেই। কিন্তু হিপোক্রেটিস যে আদর্শ তুলে ধরেছিলেন, রোগবর্ণনায় যে সত্যনিষ্ঠার পরিচর দিয়েছিলেন গ্যালেনের লেথায় তা নেই। শেষ ভাস্কর ৩৭

আজকাল ঐতিহাসিকদের মতে, বিপোক্রেটিসের নামে যে-সব লেখা প্রচলিত আছে তার একটিও নাকি হিপোক্রেটিসের নিজের লেখা নয়। সব ভার শিশুদের লেখা, নয়তো সমসাময়িক চিকিৎসকদের লেখা।

কিন্তু গ্যালেনের লেথায় কারু কোন সংশয় নেই। চিকিৎসাবিভার সব কিছু তাঁর জানা এবং তিনি অভাস্ত এমনি এক আত্মন্তরিতায় তাঁর লেথা ভরা। পড়লেই মনে হয়, তিনি যেন সর্বজ্ঞ।

কিন্ত তিনিই ছিলেন পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিতে শারীরতত্ত্বের (এক্স্পেরিমেন্টাল ফিজিওলজি) প্রথম প্রবর্তক। স্নায়্বিছার (নিউরলজি) প্রথম পরীক্ষক।

প্রাচীনকালের লেথকদের মধ্যে গ্যালেন যত বেশী গ্রন্থ রচনা করে গেছেন





গ্রেগের ডাক্তার

এমন আর কেউ পারেন নি। তাঁর লেখা যেন তথনকার সময়ের জ্ঞানবিভার এক বিশ্বকোষ।

অ্যানাটমির ন্থানা, শারীরতত্ত্ব (ফিজিওলজির) ১৭থানা, প্যাথোলজির ৬থানা, চিকিৎসা বিষয়ে অর্থাৎ থেরাপিউটিকস্-এর ১৪থানা, নাড়ীর গতি সম্বন্ধে ১৬টি প্রবন্ধ এবং ভেষজ সম্বন্ধে ৩০থানা বই তিনি লিথে গেছেন।

হিপোক্রেটিদের লেখায় সংক্রামক রোগের বিবরণ পাওয়া যায়। যক্ষারোগ যে ছোঁয়াচে এবং প্লুরিসি ও নিউমোনিয়া যে আলাদা রোগ গ্যালেন তা লিখে গেছেন। যন্ত্রারোগে যে প্রচুর পরিমাণে ত্ব খাওয়া ভাল এবং বায়ু পরিবর্তন মঙ্গলকর তাও তাঁর লেখায় আছে।

অ্যানাটমিতে গ্যালেন যে সব মাংসপেশী এবং হাড়ের নাম প্রথম প্রবর্তন করেন এখনও তা বজায় আছে। কিন্তু এই অ্যানাটমির জ্ঞান তিনি মহয়- দেহের শবব্যবচ্ছেদ করে অর্জন করেন নি। তাঁর সব জ্ঞান মৃত বাঁদর এবং শুওর থেকে।

তথনকার দিনে রোমানরা আমোদের জন্ত, খেলার জন্ত খাঁচা থেকে হিংস্ক্র সিংহ ছেড়ে মান্তবের সঙ্গে লড়াই করাত। হাজার হাজার দর্শকের সামনে ঐ সিংহ মান্তবের দেহ টুকরো টুকরো করে ছিঁড়ে ফেলত। কিন্তু বিজ্ঞানের জন্ত শবদেহ ব্যবচ্ছেদের কথা শুনলেই রোমানরা ভয়ে ঘুণায় আঁতকে উঠত।

কাজেই গ্যালেন তার অ্যানাটমি লিখেছেন পশুদেহ ব্যবচ্ছেদ করে এবং মৃত তুটি একটি ডাকাতের শব ব্যবচ্ছেদ করে।

তবু এই অ্যানাটমি পনেরোশ বছর ধরে একমাত্র প্রামাণ্য গ্রন্থ বলে চিকিৎসকরা মনে করেছেন। গ্যালেনের পুঁথি খুলে ছাত্রদের শিথিয়েছেন।

অতএব গ্যালেনই ছিলেন প্রাচীন ইওরোপে চিকিৎসা আকাশের শেষ ভাস্কর। তারপর শুরু হল অন্ধকার। শতাব্দীর পর শতাব্দী পার হল—এ অন্ধকার আর কাটল না।

## অমূল্য সম্পদ

ভারতবর্ষে যথন মুদলমান রাজন্ব, ইটালিতে তথন রেনেদাঁদের যুগ। এই যুগে আমেরিকা আবিদ্ধার হল; গোলাবাক্ষদ এবং ছাপাথানা তৈরী হল। মার্টিন ল্থার সর্বশক্তিমান পোপের হুকুমনামা সর্বসমক্ষে আগুন জালিয়ে পুড়িয়ে ফেললেন, ১০ই ভিদেম্বর ১৫২০ দালে। তবু দেবতার রোঘে তাঁর মাথায় আকাশ ভেঙে পড়ল না। ভূমিকম্প কি বজাঘাতেও তিনি ধ্বংস হলেন না। ধর্মবিশ্বাদে কিন্তু ফাটল ধরল। রোমান ক্যাথলিক থেকে প্রোটেন্টাণ্ট সম্প্রদায়ের সৃষ্টি হল।

তারপর কোপারনিকাস সৌরজগতের প্রকৃতি আবিদ্ধার করলেন ১৫৪৩ সালে। প্রমাণ করে দেখালেন, এই পৃথিবীও অল্য সব গ্রহের মতো স্থের চারদিকে ঘোরে। কিন্তু এই আবিদ্ধারের বিক্লদ্ধে রোমান ক্যাথলিক এবং নতুন প্রগতিশীল প্রোটেস্টাণ্ট উভয় দলই এক দ্বোটে দাঁড়াল। মার্টিন ল্থার ঘোষণা করলেন, মূর্থরা সমস্ত জ্যোতির্বিল্যাটাই উলটে ণিতে চায়। কিন্তু পবিত্র বাইবেলে আছে, জোভ্যা স্থকেই স্থির থাকতে আদেশ দিয়েছিলেন; পৃথিবী নয়।

অথচ এই বিদ্রোহী প্রগতিশীল মার্টিন লুখার নিজে বিশ্বাস করতেন, মান্থবের রোগযন্ত্রণা মহামারী সব দেহে শয়তান ঢুকে ঘটায়। শুধু তাই নয়। শয়তান আরও একটি কুকর্ম করে। নিজের বাচ্চাকে মানবশিশুর রূপ দিয়ে এই পৃথিবীর ছোট ছোট শিশু বাপ-মায়ের অগোচরে চুরি করে তার বদলে নিজের ঐ বাচ্চা রেথে যায়। কাজেই অনেক মানবশিশুকেই তিনি শয়তানের বাচ্চা বলে মনে করতেন; এবং তাদের জলে ডুবিয়ে হত্যা করা মঙ্গল বিবেচনা করতেন।

তাই ইন্নোরোপে শয়তান অথবা ডাকিনী সন্দেহে অনেক স্ত্রী-পুরুষকেই তথন আগুনে পুড়িয়ে মারা হত। পুরুষ শয়তানকে বলা হত ইনকিউবাস এবং স্ত্রী শয়তানকে দাকুবাস। রজে-মাংদে-গড়া এমনি এক মোহিনী নারীর করুণ নির্মম কাহিনী বালজাক লিখে গেছেন, তাঁর বিখ্যাত সাকুবাস গল্পে।

মার্টিন লুথার নিজে কানের ভিতরকার ছোট্ট এক পেঁচানো হাড়ের রোগে ভূগতেন (ডিজিজ অফ ল্যাবেরিনথ)। তাই সর্বদা তার কানে বোঁ বোঁ। শব্দ হত। এই শব্দ যথন বেশী হত, তিনি ভাবতেন, নিশ্চয়ই এটা শয়তানের পদধ্বনি। তাই থেকে থেকে তিনি গর্জে উঠতেন, শয়তান, এ কি তুই? (ইজ ভাট দাউ ডেভিল?)

আমাদের দেশে ভূতে ধরলে যেমন ওঝা ডাকা হত, তেমনি ইয়োরোপে



একটি স্ত্রীলোকের তিনটি শয়তান থালাস

গির্জায় খবর দেওয়া হত। বড় বড় মোহাস্তরা এসে রোগীর দেহ থেকে শয়তান তাড়াতেন। রোগীর ওপর নির্যাতনের চোটে চিৎকারের সঙ্গে রুগীর মুখ দিয়ে শয়তান বেরিয়ে আসত।

আজকাল আমরা যেমন ভাবি কলেরা, টাইফয়েড ইত্যাদি রোগের জীবাণু ক্ষণীর মুখ দিয়ে দেহে ঢোকে, তেমনি তথনকার লোকে ভাবত শয়তানও দেহে ঐ মুখ দিয়েই ঢোকে। তাই শয়তান তাড়াবার সময় সবাই নিজের নিজের মুখ ঠোঁট চেপে বন্ধ করে রাখত। মনে ভয় হত, মুখ খোলা পেলেই ক্ষণীর দেহ থেকে শয়তান বেরিয়ে ওঝার মুখেই বুঝি ঢুকে পড়বে।

সেই যুগে নতুন এবং পুরাতনের সংঘর্ষে একটি মাত্র লোক একা আলাদা হয়ে রইলেন। তাঁর নাম লিওনার্দো-দা তিন্দি (১৪৫২-১৫১৯)। পিতৃ-পরিচয় তাঁর কিছু নেই। বাঁ-হাতে তিনি লিথতেন, বাঁ-হাতেই ছবি আঁকতেন।

যৌবনে তাঁর দেহে ছিল অসামান্ত সৌন্দর্য ও শক্তি। তাঁর স্থন্দর ব্যবহার, ঘোডায় চড়া ও সঙ্গীতে অসাধারণ দক্ষতা দেগে সবাই তথন অবাক হত। বাজাবে গিয়ে খাঁচায় বদ্ধ পাথি কিনে যথন লিওনার্দো হাসতে হাসতে খাঁচা







ভূতে-পাওয়া রোগী

খুলে ঐ পাথি আকাশে উভিয়ে দিতেন, তথন লোকে তাঁর ঐ প্রাণবন্ত হাসি আর লাল পোশাকের ওপর ছডিয়ে-পড়া জলজলে সোনালী রঙের চুল দেখে মৃগ্ধ হয়ে তাকিয়ে থাকত। কাজেই লরেঞ্জো দি ম্যাগনিফিসিয়েণ্টএর আমলে লিওনাদো দা ভিন্সি ফ্লোরেন্সের এক গর্বের জিনিস ছিলেন।

সারা পৃথিবীর লোক আজ লিওনার্দোর নাম জানে মস্ত বড় এক শিল্পী বলে। মোনালিসা দেল গিওকোণ্ডার ঠোঁটে যে অপূর্ব হাসি তুলি দিয়ে তিনি ফুটিয়েছেন, তাতেই তিনি বিখ্যাত। ঐ হাসি এখনও সকলের মন ধাঁধায়। সারা পৃথিবীর লোক তার অর্থ থোঁজে।

অথচ শিল্পীর ঐ তুলি ছাড়া অন্ত অনেক সম্পদ তাঁর ছিল। অন্ধ এবং পদার্থবিভায় তিনি অসামান্ত পণ্ডিত ছিলেন। মান্ট্রগার ডাচেস ইসাবেলা নিজের এক প্রতিক্ষতি আঁকবার অর্ডার দিয়ে দেখলেন, সেই ছবি আর আসে না। তাগাদার পর তাগাদা দিয়ে তিনি থবর পেলেন, লিওনার্দো তথন জ্যামিতি নিয়ে ব্যস্ত। তুলি নিয়ে বসবার তাঁর সময়ও নেই, ধৈর্ধও নেই।

পদার্থবিতা এবং অঙ্কশান্তে অমন অসাধারণ জ্ঞান ছিল বলেই লিওনার্দে। একদিন উড়োজাহাজ তৈরী করতে পেরেছিলেন। পাথিরা আকাশে ডানা মেলে ষেভাবে ওড়ে, তাই লক্ষ্য করে তিনিই সর্বপ্রথম উড়োজাহাজ আবিষ্কার করেন।

এ ছাড়াও তাঁর আর একটি বিভা জানা ছিল। সে বিভা এনজিনিয়ারিং।
খাদ কেটে ডেন তৈরী করা এবং জলের গতি নির্ণয়ে তাঁর যেমন মৌলিক
গবেষণা স্মাছে, ফসিলের উৎপত্তি নিয়েও তেমনি মৌলিক গবেষণা তিনি
করে গেছেন।

কাজেই তথনকার দিনে তিনি একাধারে শ্রেষ্ঠ শিল্পী, চীফ এঞ্জিনীয়ার এবং সর্বশ্রেষ্ঠ জীবতত্ত্ববিদ ছিলেন।

বে হাত তুলি দিয়ে মোনালিসার ঠোঁটে ঐ মন-ধাঁধানো হাসি এঁকেছে, লাফ সাপারের মতে। অপূর্ব চিত্র এঁকেছে, দেই হাত দিয়ে সর্বপ্রথম জীবদেহে শিরা-উপশিরার রক্ত-চলাচলের পরীক্ষা-নিরীক্ষা সম্ভব হল কি করে সত্যি তা তুজে রি।

সেই একই হাত আবার শবদেহও ব্যবচ্ছেদ করেছে। অ্যানাটমি শিক্ষার জন্ম এই লিওনার্দোই একা অনেক শবব্যবচ্ছেদ করেছেন। সর্বপ্রথম দেহের বিভিন্ন অংশের নিভূল চিত্র এঁকে গেছেন।

তথনকার দিনে অ্যানাটমি মানেই গ্যালেন যা হাজার বছর আগে লিথে গেছেন তাই। তিনি শুরুতে অল্থ সকলের মতে। গ্যালেনের নির্দেশ মেনে হৃদ্যন্ত্রের ছবি এঁকেছেন। এই ছবিতে হৃদ্যন্ত্রের ছটি কোঠার মাঝখানে যে পর্দা, তা ফুটো ফুটো। গ্যালেন, ভাবতেন, এ ফুটো দিয়েই ডানদিক থেকে বাঁদিকের কোঠায় রক্ত যায়। কাজেই লিওনার্দোর নোটবইএর গোড়ার দিকে এই ভূল আছে। কিন্তু কয়েক পাতা পরেই দেখা যায়, তিনি প্রাচীন মত না মেনে নিজে যা দেখেছেন, তাই শুধু এঁকেছেন।

এই নোটবইএ ছবির পাশে দেহের বিভিন্ন জিনিস, যেমন মাংসপেশী, শিরা-ধমনী ইত্যাদি বোঝাবার জন্ম তিনি যা নোট লিথেছেন, সব তা উলটো করে লেখা। আয়না সামনে রেখে সে-সব লেখা পড়তে হয়। অথচ এই লেখাও ছবির মতই ফুলর।

এই নোটে তিনি লিখে গেছেন, প্রাচীনকালের পণ্ডিতদের লেখা তুলে কী করে বোঝাতে হয়, তা আমি জানি না। কিন্তু নিজের অভিজ্ঞতালর জ্ঞান প্রকাশ করা অনেক বেশী বড় কাজ বলে মনে করি। আবিষ্কারক বলে আমায় স্বাই বিজ্ঞপ করে, নিন্দে করে। কিন্তু যারা শুধুই অপরের পুঁথি থেকে

আর্ত্তি করে, আর নিজের চোথ দিয়ে কিছুই দেথে না, তারাই ম্বণার যোগ্য। প্রকৃতির অফুশীলন না করে যারা ভুগুই পুরনো পুঁথি ঘাঁটে, তারা প্রকৃতি-যাতার আপন সস্তান নম্ন, বিমাতার সন্তান।

এমনি করে লিওনার্দো-দা-ভিন্সি মধ্যযুগ অতিক্রম করে হঠাৎ এসে নতুন যুগে দাঁড়ালেন।

মানবদেহের কন্ধাল লিওনার্দোই সর্বপ্রথম সঠিকভাবে এঁকে গেছেন। তাঁর আগে কন্ধালের যে-সব ছবি আছে, সব তা কাল্লনিক। মেরুদণ্ডের যে প্রতিক্রতি তিনি এঁকেছেন, ঘাড়ে-পিঠে-কোমরের যে বাঁক তিনি পেন্দিল দিয়ে রেখা টেনে তুলেছেন, সত্যি তা অনবছা। তুলিতে আঁকা তাঁর বিখ্যাত হাসির মতোই তা বিশায়কর।

মাতৃগর্ভে সন্তান যে অবস্থায় থাকে, তার রূপ কাগজে ফুটিয়ে তোলা একমাত্র লিওনার্দোর পক্ষেই সন্তব ছিল।



অস্ত্র ভিক্র দেহ থেকে শয়তানের মৃক্তি

আজকাল অ্যানাটমি শিগতে হলে দেহের কোন অংশ আড়াআড়িভাবে কেটে বিভিন্ন পেশী শিরা ধমনী ইত্যাদির পারস্পরিক অবস্থান এবং সম্বন্ধ জানতে হয়। এই পদ্ধতিকে বলা হয় ক্রসনেকশান। লিওনার্দোই সর্বপ্রথম এই ক্রসনেকশানের প্রবর্তন করেন। মগজের ভিতরকার গহরেরও তিনি এই পদ্ধতিতে এঁকে ব্ঝিয়েছেন। গলানো মোম চুকিয়ে মগজের ছাঁচ তৈরী করেছেন।

মামুষের দেহষদ্র কি উপারে চলে, মাংসপেশী সব কিভাবে কাজ করে, অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে কি করে রক্ত-চলাচল হয় ইত্যাদি বিষয়ে লিওনার্দো যে কাজ করে গেছেন, সত্যি তার তুলনা নেই।

অ্যানাটমি শিখতে হলে কি কি গুণ থাকা প্রয়োজন, তাও লিওনার্দো। লিখে গেছেন। তিনি লিখেছেন, এই দেহধন্ত্রের খারা সন্ধানী তাঁরা শুধুই অপরের মৃত্যু থেকে এই জ্ঞান সঞ্গয় করেন বলে মনে কোন কোন ফোভ যেন না রাখেন।

এই কাজ যদি আপনার ভাল লাগে, তব্ হয়ত গা ঘিনঘিন করবে, রাত্রে এই শবের পাশে থাকতে ভয় করবে। তাও যদি না হয়, এ কাজে যে পরিমাণ কুশলী হওয়া প্রয়োজন, যে পরিমাণ জ্যামিতির জ্ঞান ও অঙ্কনবিভা জানা থাকা আবিশ্রক, আপনার হয়তো তা না থাকতে পারে। এসবও যদি থাকে, তব্ হয়তো আপনার ধৈর্যে অভাব ঘটতে পারে।

আমার মধ্যে এইদব গুণ আছে কি নেই তা যে একশ কুড়িখানা পুস্তক আমি লিখেছি তাই থেকেই প্রমাণ হবে। কারণ লোভ অথবা অবহেলার জন্ম আমি কখনও বাধাপ্রাপ্ত হই নি। বাধা পেয়েছি শুধু সময়ের অভাবে।

তথনকার দিনে শবব্যবচ্ছেদ করে অ্যানাটমির জ্ঞান লাভ করা অত সহজ বস্তু ছিল না। রোমানরা নিজেরা অত্য সব বিষয়ে নৃশংস হলেও শিক্ষার জন্ত, জ্ঞানলাভের জন্তু, মানবদেহের শবব্যবচ্ছেদ সইতে পারত না। খ্রীষ্টানরাও এই শবব্যবচ্ছেদ বেআইনী করে রেথেছিল। দ্বাদশ শতাকীতে চার্চ ঘোষণা করেছিল শবব্যবচ্ছেদ তো দ্রের কথা, চিকিৎসার জন্তু রক্তমোক্ষণ করাও চলবে না।

ফলে সার্জনরা অপারেশন করা ছেড়ে দিলেন। এই কাজ হাতুড়ে নাপিতদের হাতে চলে গেল।

মধ্যযুগের শেষের দিকে অবশু এ আইন কিছুটা বদলানো হয়। শিক্ষার জন্ম বিশ্ববিভালয়ে মাঝে মাঝে ছটি একটি ফাঁসির শব ব্যবচ্ছেদ করার অন্তুমোদন করা হয়।

কিন্তু এই শবব্যবচ্ছেদ অনেকটা লোক-দেখানো ব্যাপার ছিল। সত্যিকার অ্যানটিমি কিছুই তাতে শেখা যেত না। হাজার বছর আগে গ্যালেন যা লিখে গেছেন, তাই ভুলম্বন্ধ মুখস্থ করা হত।

লিওনার্দো অ্যানাটমি শিথলেন নিজের হাতে শবব্যবচ্ছেদ করে, প্রচলিত নিয়ম নামেনে।

ফাঁদির সময় খুনী আদামীর মৃথ ভয়ে আতক্ষে কী পরিবর্তন হয়, মৃথের মাংসপেশীর কী অভুত কুঞ্চন হয়, তাই দেখতে লিওনার্দো বধ্যভূমিতে ষেতেন। বোগে ভূগে যন্ত্রণায় রুগীর মৃথে কী পরিবর্তন হয়, হাসপাতালে গিয়ে তাই

ष्प्राचा मण्या १४

দেখতেন। নিজের চোথে দেখে সেই রূপ তিনি পেন্সিল দিয়ে কাগজে আঁকতেন।

এ জিনিস ঐ যুগে কেউ বরদান্ত করত না। কাজেই একদিন মহাশক্তিমান পোপের তিনি বিরাগভাজন হলেন। বিধর্মী এবং হাদয়হীন মৃতের শবব্যবচ্ছেদক বলে তিনি সমাজে পতিত হলেন। পোপ তাঁকে হাসপাতাল



ফ্রান্সের রানীর শয়তান নিক্রমণ

থেকে বার করে দিলেন। শবব্যবচ্ছেদ করে অ্যানাটমির জ্ঞানলাভ লিওনার্দোর ; বন্ধ হয়ে গেল।

তব্ ঐ অল্প সমরের মধ্যেই অ্যানাটমিতে তাঁর যে পরিমাণ জ্ঞান ছিল, সমসাময়িক কোন চিকিৎসকেরই তা ছিল না।

কাজেই লিওনার্দো-দা-ভিন্দিই বর্তমান কালের অ্যানাটমির সত্যিকারের জনক। কিন্তু তাঁর বংশধরেরা হু-শ বছরের মধ্যেও তাঁর নাম জানত না। শবব্যবচ্ছেদ করে তিনি যে শত শত চিত্র এঁকে রেথে গেছেন, পরবর্তী যুগে কেউ তার সন্ধান পায় নি। এই গুপ্তধনের সন্ধান প্রথম পেলেন ইংলণ্ডের উইলিয়াম হান্টার; নামী দার্জন জন হান্টারের অগ্রজ। ১৭৮৪ সালে। সেই থেকে প্রায় সাড়ে সাত-শর ওপর লিওনার্দোর আঁকা এই অ্যানাটমির চিত্র আবিদ্ধার হয়েছে। মূল ছবির অবিকৃত প্রতিকৃতি ছাপিয়ে প্রকাশ করা হয়েছে। এইসব চিত্র এখনও ইংলণ্ডে উইওসরের রয়াল লাইব্রেরি, মিলানের আঁরোজিয়ান লাইব্রেরি এবং প্যারিসে ইনষ্টিটেউট দাঁ ফ্রাঁসে স্যত্নে সংরক্ষিত আছে।

লিওনার্দো-দা-ভিন্দি যেমন নিজের পিতার পরিত্যক্ত সন্তান ছিলেন, তেমনি তাঁর দেশ এবং সেই সময়কার যুগ তাঁকে পরিত্যাগ করেছে। কিন্তু মহায়জন্ম লাভ করে ভাবীকালের জন্ম যে অম্ল্য সম্পদ তিনি রেখে গেছেন, এক প্রীস দেশ ছাড়া ইয়োরোপে আর কেউ তা পারে নি।

## শব ব্যবচ্ছেদ

রেনেসাঁসের আগে মধ্য যুগে ইওরোপের এক বধ্যভূমি। রাজদণ্ডে দণ্ডিত এক আদামীর আজ ফাঁদি হবে।

এই খবর ঢেঁ ডা পিটিয়ে শিঙা বাজিয়ে আগে থেকেই শহরময় রাষ্ট্র করা হয়েছে। তাই দলে দলে স্ত্রী-পুরুষ আজ এই ফাঁসি দেখতে বধ্যভূমিতে এসে ভিড় করেছে।

আজকের এই ফাঁসি ষেন বিশেষ একটি উৎসব। সির্জে থেকে মোহাস্তর। এসে ভোর হবার আগেই আসামীর গায়ে পবিত্র জল ছিটিয়েছে। শাল্প থেকে শ্লোকের পর শ্লোক আর্ত্তি করে আসামীর মন স্বর্গরাজ্যের প্রতি প্রলুক্ক করবার চেষ্টা করা হয়েছে। অন্থতাপে এবং প্রার্থনায় যে আত্মার মৃক্তি হয়, এবং সেই আত্মাই শুধু অবিনশ্বর, এই কথা নানাভাবে বোঝানো হচ্ছে।

আসামীর দেহের ক্ষা-তৃষ্ণা মেটাবার জন্মেও আজ বিশেষ বন্দোবস্ত। তৃথ ফল মদ যা খুশি তাই আসামী আজ প্রাণভরে থেতে পাচ্ছে।

বে অপরাধীকে একটু পরেই রাজার আদেশে ফাঁসিকাঠে ঝোলানো হবে, তার প্রতি রাষ্ট্রের আজ এত দরদ কেন? অন্ত সব ফাঁসির বেলায় তো এ আয়োজন হয় না?

তারও একটি বিশেষ কারণ আছে। অন্ত সব আসামীকে ফাঁসির পর মাটিতে কবর দেওয়া হয়। কিন্তু এর বেলায় তা হবে না। ফাঁসির পর এর মৃতদেহ বিশ্ববিভালয়ে চলে যাবে। চিকিৎসকরা সেই শব ব্যবচ্ছেদ করে ছাত্রদের অ্যানাটমি শেখাবেন। তাতে যা পাপ হবে, তারই স্থালনের জন্ত আগে থেকে আজ এই বিপুল আয়োজন। চার্চের্মতে, এই করে যত বেশি পাপ ক্ষয় হবে, শব-ব্যবচ্ছেদে তত পাপ কথনও হবে না।

ধর্মীয় অফ্রচান যথারীতি স্থসপদ্ম হবার পর আসামীকে ফাঁসিমঞ্চে তোল। হল। ঘাতকের কাজ শেষ হলে ঐ মৃতদেহ তার নতুন মালিকের অর্থাৎ বিশ্ববিচ্ঠালয়ের হাতে চলে গেল। এইবার শুরু হবে নতুন আর-একটি অমুষ্ঠান। আগে থেকেই বড বড রাজকর্মচারী, স্থানীয় অবস্থাপন্ন এবং প্রভাবশালী লোকেদের খবর দেওয়া হয়েছে। এই বিশেষ অমুষ্ঠানের উপযোগী পোশাক পরে তাঁরা সব বিভালয়ের শব-ব্যবচ্ছেদ ঘরে সমবেত হয়েছেন। এই সব নামী এবং মানী ব্যক্তিদের সামনে মহামান্ত পোপের ছুকুমনামা পাঠ করে শোনানো হল।



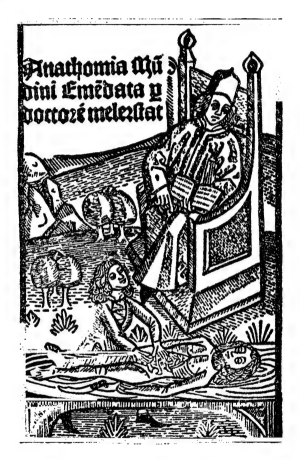
মধ্যযুগের শবব্যবচ্ছেদ

পোপ ছকুম দিয়েছেন, এই অপরাধীর শব শিক্ষকদের হাতে দেওয়া হবে। তাঁরা শিক্ষার জন্ম, জ্ঞান লাভের জন্ম এই শব আজ ব্যবচ্ছেদ করবেন।

পোপের এই ঘোষণা শোনবার পর বিভালয়ের শীলমোহর সর্বসমক্ষে শবদেহে লাগানো হল। তারপর বিভালয়ের নির্দিষ্ট একটি বক্তা উঠে ল্যাটন भविवावराष्ट्रण ४>

ভাষায় গুরুগন্তীর স্বরে শাস্ত্র থেকে আবৃত্তি করলেন। এই আবৃত্তির পর চিকিৎসকরা দাঁড়িয়ে উঠে সমবেত সন্ধীত আবন্ত করলেন।

এই সব অহুষ্ঠান স্থচাকভাবে ঠিক ঠিক পালন করার পর শব-ব্যবচ্ছেদ শুক্র হল।



মুণ্ডিনাদের অ্যানাটমির প্রচ্ছন

কিন্তু বিভালয়ের ভারপ্রাপ্ত চিকিৎসক নিজে এই শবব্যবচ্ছেদ করবেন না। এই ঘূণিত শব নিজের হাতে স্পর্শ করে নিজের মানসম্ভ্রম ভিনি ধোয়াবেনু না।

এই জ্বন্ত কাজ করবে তাঁর আজ্ঞাবহ ভূত্য। নগণ্য এক নাপিত।

উচু এক মঞ্চে চেয়ারে বদে শিক্ষক তথনকার দিনের প্রামাণ্য গ্যালেনের লেখা আনাটমি খুলে শুধু পাঠ করবেন। আর থেকে থেকে লখা লাঠি দিয়ে তাঁর আজ্ঞাবহ ভূত্যের শবব্যবচ্ছেদ দেখাবেন। বিভিন্ন আন্তর যন্ত্র ঐ লাঠি দিয়ে দেখিয়ে গ্যালেনের মত সমর্থন করবেন।

এমনি করে এই উৎসব চলবে। মৃতদেহ পচে ওঠবার আগেই শব-ব্যবচ্ছেদপর্ব শেষ হবে। তারপর হবে গান, বাজনা এবং ভোজ। তুই দিন ধরে এই মহোৎসব চলবে।

সেই যুগে এমনি করেই শবব্যবচ্ছেদ হত। এই অভিনব উপায়ে ছাত্ররা স্থানাটমি শিথত।

এই অন্ত উপায়ে অ্যানাটমি শেথার বিরুদ্ধে বিদ্রোহ করে রেনেসাঁসের মুগে নিজের হাতে শবব্যবচ্ছেদ শুরু করে যিনি অ্যানাটমি শিক্ষার এই বর্তমান পদ্ধতি প্রবর্তন করলেন, তাঁর নাম অ্যাণ্ড্রিআাদ ভেদালিআাদ (১৫১৪-১৫৬৪)

১৫১৪ সালের শেষ দিনে মধ্যরাত্রে এই ভেসালিআস জন্মগ্রহণ করেন বেলজিয়ামের রাজধানী ব্রুসেলস শহরে। তাঁর বাবা ছিলেন রাজা পঞ্চম চার্লস-এর অ্যাপোথিকেরি।

ছেলেবেলা থেকেই ভেসালিআস জীববিছা প্রাণিবিছা ইত্যাদি ভালবাসতেন। স্থযোগ পেলেই কীট-পতঙ্গ ব্যাঙ ষা পেতেন, তাই ব্যবচ্ছেদ করে প্রাণিবিছার জ্ঞান আহরণ করতেন।

তথন প্যারিদে চিকিৎসাবিভার খুব নাম। আর দিলভিআদ মস্ত বড় পণ্ডিত এবং শ্রেষ্ঠ চিকিৎসক। দিলভিআদের কাছে ডাক্তারি শিথতে একদিন ভেদালিআদ প্যারিদে এলেন। ১৫৩০ দালে। মাত্র আঠারো বৎসর বয়দে।

ভেদালিআদ দেখলেন, ক্লাদে নামেই শুধু শবব্যবচ্ছেদ হয়; আদলে কিছুই শেখানো হয় না। পণ্ডিত দিলভিআদ নিজে দ্ব থেকে চেয়ারে বদে গ্যালেনের বই খুলে বক্তৃতা দেন, আর তাঁর ভৃত্য নাপিত অপটু হাতে মৃত কুকুরের শবব্যবচ্ছেদ করে। ছাত্ররা কেউ হয়তো দেখে, কেউ দেখে না। ভৃত্য নাপিতও দায়দারা ভাবে তার কাজ তাড়াতাড়ি শেষ করে।

পর পর কয়েকদিন এই দৃষ্ঠ দেখে ভেসালিআস নিজেকে একদিন আর সামলাতে পারলেন না। এগিয়ে এসে ঐ নাপিতের হাত থেকে ছুরি কেড়ে নিয়ে তাকে ঠেলে সরিয়ে নিজেই শবব্যবচ্ছেদ করে স্বাইকে তাক লাগিয়ে দিলেন।

স্মানাটমি শিথতে হলে সর্বপ্রথম যা শেখা দরকার, সে হল কন্ধালের বিভিন্ন হাড়। অথচ তথন প্যারিসে শিক্ষার জন্ম একটি কন্ধালও ছিল না। তাই হাডের সন্ধানে ভেশালিআস কবরধানায় ঘুরে বেড়াতেন।



ভেদালিআদের অ্যানাটমির প্রচ্ছদ

তথনকার দিনে মৃতদেহ মাটির নিচে যেভাবে কবর দেওয়া হত, তাতে শেয়াল-কুকুর এদে অতি সহজেই তা খুঁড়ে বার করত।

এই কবরখানায় এসে ভেদালিআদ মান্থবের বিভিন্ন হাড়ের পরিচয় পেলেন। এই বিষয়ে তাঁর এত বেশি জ্ঞান হল যে, চোথ বুজে শুধু হাত দিয়ে ধরেই তিনি বলতে পারতেন, এটা কোন হাড় এবং মান্থবের দেহে কোথায় থাকে।

শুধু তাই নয়। নিজে তিনি কবর খুঁড়ে সভামৃত দেহ কাঁধে করে

লুকিয়ে নিজের ঘরে নিয়ে আসতেন। রাত জেগে সেই শব ব্যবচ্ছেদ করতেন।

এমনি করে মন্ত্রাদেহের কাঠামো এবং তার বিভিন্ন আন্তর ষল্রের সম্বন্ধে যথন তাঁর পরিচয় ঘটল, প্যারিদের ঐ গতাহুগতিক শিক্ষায় আর তাঁর মন ভরল না।

তিনি ভেনিসে এলেন। ১৫৩৭ সালে। ভেনিসের সঙ্গে তথন রোমের খুব মন-ক্ষাক্ষি। পোপের বিধান ভেনিস মানত না। ভেনিসের প্রজাতন্ত্রী রাষ্ট্রে গির্জের কোন লোক সরকারী চাক্রি পর্যন্ত পেত না।

এই ভেনিদের অন্তর্গত পাত্য়ায় খুব বড় একটি বিশ্ববিভালয়ে ভেদালিআদ আ্যানাটমির শিক্ষকের কাজ পেয়ে গেলেন।

আগে এই অ্যানাটমি শিক্ষা ছিল সবচেয়ে নীরস এবং কঠিন। ভেসালিআস এসে এই নীরস জিনিস প্রাণবস্ত করে তুললেন। তিনি নিজে হাতে শবব্যবচ্ছেদ করতেন; ছাত্রদের শেখাতেন। দেখতে দেখতে তাঁর নাম চারিদিকে ছড়িয়ে পড়ল। তাঁর বক্তৃতা শুনতে এবং শব্ব্যবচ্ছেদ দেখতে দূর দেশ থেকে ছাত্ররা এসে ভিড় জ্মাল।

ভেসালিআস প্রথমে গ্যালেনের নির্দেশ মেনেই অ্যানটিমি পড়াতেন। পরে দেখলেন, মহুয়াদেহের সঙ্গে গ্যালেনের অ্যানটিমি সব জায়গায় মেলে না। কাজেই তিনি গ্যালেনের মত বর্জন করে নিজে শবব্যবচ্ছেদ করে যা দেখতেন, তাই ছাত্রদের শেখাতে লাগলেন।

গ্যালেনের পরে ইউরোপে শুধু একথানি মাত্র অ্যানাটমির বই লেখা হয়। তার নাম মুনজিনাসের অ্যানাটমি। এই গ্রন্থানি যদিও ১৩১৬ সালে লেখা, কিন্তু পাত্যায় প্রথম প্রকাশিত হয় ১৪৮৭ সালে।

মধ্যযুগে শিক্ষার জন্ম শবব্যবচ্ছেদ যথন গির্জার আইনে বারণ, তথনই এই বইথানা লেখা। যদিও এই পুশুকে গ্যালেনের অ্যানাটমি ছাড়া নতুন কিছুই নেই, তবু ঐ যুগে এই বই শিক্ষক এবং ছাত্রদের মন এই দিকে টেনেছে। অ্যানাটমি শিখতে হলে যে শবব্যবচ্ছেদ নিতান্ত প্রয়োজন, সেই বৃদ্ধি জাগিয়ে তুলেছে।

ভেদালিআস ঠিক করলেন, তিনি নিজে একথানা বই লিথবেন। কিন্তু লিথতে গিয়ে দেখলেন, ছবি না থাকলে কেউ তা বুঝতে পারবে না। কাজেই তাঁকে আর্টিন্টের শরণাপন্ন হতে হল। তিনি নিজে শবব্যবচ্ছেদ করে আর্টিস্টদের দেখাতেন আর তারা দব ছবি আঁকত। কিন্তু তাতেও অনেক বাধা; অনেক বিপত্তি। মৃতদেহের অংশ, আন্তর্বস্ব ইত্যাদি আঁকার চেয়ে কোন এক স্থলরী ভেনাসের নগ্ন চিত্র আঁকার দিকেই আর্টিস্টদের ঝোঁক তথন বেশি। কাজেই ভেসালিআস অনেক কটে আর্টিস্টের কাছ থেকে কাজ আদায় করলেন, অনেক অর্থ ব্যয় করে।

তথন ব্যাদেলে নামকরা এক ছাপাথানা ছিল। গ্রীক সাহিত্যের অধ্যাপক জোআনেদ ওপোরিনাদ তার মালিক। এই ওপোরিনাদের কাছে একদিন ভেদালিআদ এক-গাড়ি-ভরতি কাঠের ব্লক পাঠালেন ১৫৪২ দালে। এই কাঠের ব্লক থেকেই বর্তমান কালের আ্যানাটমি বিজ্ঞানের উৎপত্তি।

পাঁচটি বংসর ধরে পরিশ্রম করে ভেসালিআস তাঁর বইয়ের জন্ম এই ব্লক তৈরি করেছেন। সেই ব্লক ছাপাথানায় পাঠিয়ে রাত্রে তাঁর ঘুম এল না। ভয় হল, যদি এগুলি প্রেসে গিয়ে না পৌছয়? যদি গাড়ি পথে ডাকাতের হাতে পড়ে? কিংবা যদি প্রেসে আগুন লাগে?

ভেদালিআদ আর স্থির থাকতে পারলেন না। পাত্মা ছেড়ে নিজেই একদিন ব্যাদেলে এসে হাজির হলেন। যথন দেখলেন, তাঁর ব্লক ঠিকমত এসে পৌছেছে, পথে কোন বিপত্তিই ঘটে নি, তথনই কেবল তিনি শাস্ত হলেন।

১৫৪০ সালে সাত থণ্ডে ভাগ করা ভেসালিঞ্বাসের বিরাট কীর্তি ছাপ। হয়ে প্রকাশিত হল। এই বইএর নাম, মহয়দেহের গঠন (দা হিউম্যানি করপোরিস ফ্যাবরিকা)।

ঐ একই বংসরে আরও একটি যুগান্তকারী পুন্তক প্রকাশিত হল। পোল দেশীয় চিকিৎসক এবং জ্যোতির্বিদ কোপারনিকাসের বিখ্যাত গ্রন্থ বিশ্ব-রহন্ত দো রিভোলিউসানিবাস) মুদ্রিত হল। নিজের মৃত্যুশয্যায় শুয়ে কোপারনিকাস এই বই হাতে পেলেন। ১৫৪৩ সালে।

এই গ্রন্থ থেকেই মানুষ জেনেছে, পৃথিবী স্থের চারিদিকে ঘারে; তাই ঋতুর পরিবর্তন হয়।

রেনেগাঁদের আগে ইউরোপের চিকিৎসা-বিভা আদলে ছিল আরব দেশের চিকিৎসা-বিদ্যা। ছাত্রদের এই বিদ্যাই শেখানো হত।

কিন্তু রোমানদের মতো আরব দেশেও শব ব্যবচ্ছেদ ধর্মে বারণ ছিল।

গ্যালেনের পর তাই অ্যানাটমি চর্চা আরব দেশে কিংবা ইউরোপে আর হয়নি। কাজেই ইউরোপে রেনেসাঁসের আগের অ্যানাটমি মানেই গ্যালেনের ঐ প্রাচীন অ্যানাটমির আরবী সংস্করণ।

ভেদালিআদের এই নতুন অ্যানাটমি গ্যালেনের পুরনো অ্যানাটমিকে হঠাং এক দিন নস্থাং করে দিল। ভুলের পর ভুল বার করে পুরনো মত বাতিল করে দিল।

প্রাচীন চিকিৎসকরা সব ক্ষেপে উঠলেন। সবচেয়ে বেশি ক্ষিপ্ত হলেন, ভেসালি**আাসের শি**ক্ষক; প্যারিসের বিজ্ঞা পণ্ডিত সিলভিআস।

গ্যালেন বলে গেছেন, মান্থ্যের উক্তর হাড় বাঁকা। সিলভিআস তাই বিশ্বাস করতেন। কিন্তু ভেসালিআস বললেন, এ হাড সোজা। প্রমাণের জন্ম যথন মান্থ্যের কন্ধাল এনে সিলভিআসকে দেখানো হল, সিলভিআস বেগে উঠে বললেন, গ্যালেনের সময় এ হাড় এ রকম বাঁকাই ছিল। মান্থ্য আঁটাসাঁটা ব্রিচেস পরে এখন এ হাড় সোজা করে ফেলেছে।

এমনি করে গ্যালেনের সব ভুল সিলভিআস সমর্থন করতেন গায়ের জারে। বলতেন, গ্যালেনের সময় ঐ রকমই ছিল। এখন যদি না থাকে, তাহলে তা মায়্রষের কুকর্ম এবং বিলাসের ফল। আর ভেসালিআস নিজে একটি মূর্থ এবং পাগল।

প্রাচীনপন্থীদের এই তিরস্কার এবং নিন্দায় ভেদালিআদেব ধৈয়চ্চুতি হল। ভেতরে ভেতরে তাঁর বিরুদ্ধে বড়যন্ত্র হচ্ছে থবর পেয়ে একদিন তাঁর মনে হল, এই কঠিন পরিশ্রম সব বৃথা। এ যেন বেনা বনে মুক্তো ছড়ানো। কার জন্ত তিনি মিথো এত থেটে মরবেন ?

তাঁর বইএর দ্বিতীয় শংস্করণের জন্ম যেসব পাণ্ড্লিপি তিনি তৈরি করেছিলেন, সমতে আর্টিন্ট দিয়ে ছবি আঁকিয়েছিলেন, সমতা রেগে-মেগে একদিন তিনি পুড়িয়ে ফেললেন। তারপর পাত্য়া ছেড়ে স্পেনের রাজ-চিকিৎসকের চাকরি নিলেন, ১৫৪৪ সালে।

তথনকার দিনের রাজ-চিকিৎসকের চাকরি মানেই থোশামোদের কাজ।
বিশ বছর ধরে ভেদালিআদ এই কাজ করলেন। রাজসভায় কি পোশাক
কখন পরতে হয়, কার দামনে কতটুকু হাঁটু ছইয়ে অভিবাদন করতে হয়, কি
করে প্রচুর অর্থ উপার্জন করতে হয়, এই নিয়ে তাঁর সময় কেটে গেল। বিবাহ
করে তিনি সংসারী হলেন; ধনী হলেন।

দেখতে দেখতে কুড়িটি বংসর অতিক্রাস্ত হল। ভেসালিআস না করলেন কোনো শবব্যবচ্ছেদ, না দেখলেন কোনো কন্ধাল।

একদিন তাঁর হাতে একথানা নতুন বই এল। অবসর সময়ে পাতা ওল্টাতে ওল্টাতে ভেসালিআস দেখলেন, এ বই নতুন একথানা অ্যানাটমি। তাঁরই ভৃতপূর্ব পাহয়া বিশ্ববিদ্যায়ের ছাত্র ফ্যালোপিআসের লেখা।

পড়তে পড়তে ভেদালিআদের রক্তে যেন ইবার বিষ ছড়িয়ে পড়ল। আধুনিক জ্যানাটমি তাঁরই স্বষ্ট, অথচ ফ্যালোপিআদের এই জ্যানাটমিতে কত নতুন জিনিদের আবিক্ষার! ভেদালিআস নিজের চোথে জীবনে কখনও তা দেখেন নি!

ভেদালিআদের মনে হল আানাটমির থে সম্মান, যে গৌরব তাঁর একদিন একচেটিয়। ছিল, দব তা ধূলিতে মিশে গেছে। এমন কি কোথায় তিনি ভূল লিখেছেন, তাও এই ছাত্র ধরে ফেলেছে।

ভেদালিআদ মনে মনে সঙ্কল্প করলেন, রাজ-চিকিৎসকের এই খোশামোদের চাকরি তিনি ছেড়ে দেবেন। আবার অ্যানাটমির গবেষণায় মন দেবেন।

শেই সময় একজন উচ্চপদস্থ রাজকর্মচারীর অজানা রোগে মৃত্যু হল।
কি জন্য তার মৃত্যু হল, তা দেগবার জন্য ভেদালিআদ তাঁর মৃতদেহ (পোদ্ট
মটেম) ব্যবচ্ছেদ করবেন স্থির করলেন। তাঁর স্থপটু হাতে খেই তিনি মৃতের
বক্ষপিঞ্জর উন্মৃক্ত করলেন, দেখা গেল, মৃতের হৃদ্ধন্ত্রের কাজ তথনও বন্ধ
হয়নি। তথনও হৃদ্ধন্তের স্পান্দন দেখা যাচ্ছে।

মৃথে মৃথে এই কথা ছড়িয়ে পড়ল। শক্ররা রটিয়ে দিল পোস্ট মটেমের জক্তই কণীর মৃত্যু হয়েছে। এই জক্ত দায়ী ভেদালিআদ। কাজেই তাঁর মৃত্যুদণ্ড হল। কিন্তু রাজা এই প্রাণদণ্ড মকুব করে তাঁকে দেশ ছেড়ে তীর্থ যাত্রা করতে নির্দেশ দিলেন।

কারু কারু মতে ভেদালিআাস দেশ ছেড়ে পালিয়ে যান স্ত্রীর ভয়ে। স্ত্রীর জিহ্বায় তথন যে বিষ দিনরাত ঝরে পড়ত, ভেদালিআাস তা আর সহু করতে না পেরে অবশেষে একদিন তীর্থগামী হলেন।

বে কারণেই হোক ভেদালিআদ স্পেন ছেড়ে প্যালেফীইনে রওনা হলেন। দেখানে গিয়ে থবর পেলেন, ফ্যালোপিআদ অতি অল্প বয়দে মারা গেছেন, কাজেই পাত্যার বিশ্ববিদ্যালয় আবার ভেদালিআদকে আ্যানাটমির অধ্যাপক নিযুক্ত করতে চান।

ভেদালিআদের মনে আবার নতুন আশা জাগল। আবার দেই অ্যানাটমি নিয়ে গবেষণা করবেন, যৌবনের সেই হারানো দিনগুলি আবার ফিরে আদবে ভেবে তাঁর মন আনন্দে নেচে উঠল। তিনি জাহাজে চড়ে পাহ্যা রওনা হলেন।

কিন্তু মাঝ সমূদ্রে হঠাৎ এক ঝড় উঠল। পরদিন এক ভ্রাম্যমান স্বর্ণকার সমূদ্রের ধারে ছোট্ট একটি দ্বীপে অজানা এক মৃতদেহ দেখতে পেল। এই দেহ ধার, তাঁরই নাম ভেসালিআস।

ঐতিহাসিকদের মতে, উকুনের কামড়ে সংক্রামিত সাংঘাতিক টাইকাস রোগে ভেসালিআসের মৃত্যু হয়।

বর্তমান কালের অ্যানাটমি, এই ভেদালিআদেরই স্কৃষ্টি। তারই প্রবর্তিত পদ্ধতি অন্থ্যরণ করে মেডিক্যাল ছাত্ররা এখনও অ্যানাটমি শেখে। শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করে।

## সভ্যতার মানদণ্ড

প্রাচীন যুগে মানবসমাজে স্থীলোকের সন্থানধারণ এবং প্রসব সাধারণ একটা প্রাকৃতিক ঘটনা বলেই গণ্য হত। তাই স্থীলোকের ব্যাপারে পুরুষরা সাধারণত কোনো মাথা ঘামাত না। আত্মরক্ষা এবং দলরক্ষার জন্মই তারা সর্বদা ব্যস্ত থাকত। কিন্তু কোনো বিশেষ কারণে একবার যদি এই ব্যাপারে বাধ্য হয়ে মাথা ঘামাতে হত, তাহলে সাংঘাতিক একটা গড়বড় না করে পুরুষরা ছাড়ত না। ফলে প্রস্থতির কই লাঘব তো দ্রের কথা, উলটে তার প্রাণ নিয়েই টানাটানি পড়ে বেত।

তাই দেখতে পাই তথনকার প্রস্ততি একা, কিংবা এক স্থী, কি কোনো এক বৃদ্ধাকে সঙ্গে নিয়ে প্রস্বকালে দল ছেড়ে জঙ্গলে চলে যাচ্ছে। নদীর ধারে নিরিবিলি কোনো এক জায়গা খুঁজে নিচ্ছে। সন্তান ভূমিষ্ঠ হলে স্থান করে আবার দলে ফিরে আসছে।

তথনকার ঐ আদিম সমাজে প্রস্থৃতিদেব আজকালকার সভাসমাজের মতো এত রকমারি বিভাট ঘটত না। স্ত্রীজাতিকে তথন শারীরিক কঠিন পরিশ্রম করতে হত; প্রসবের আগে পর্যন্ত। এই পরিশ্রমে পেটের সন্তান নড়েচড়ে বাইরে বেরুবার সহজ এবং সাধারণ পথটিতে ঢুকে পড়ত। মাতার কঠিন শারীরিক পরিশ্রমের ফলে তথন সন্তানের দেহ আয়তনে অনেক ছোট হত। ওজনেও অনেক কম থাকত। সভ্যতার নানাবিধ বিধি-নিষেধ না থাকায় মাতৃদেহে প্রচুর পরিমাণে স্থর্ধের আলো লাগত। সভ্য থাত্ত না থাওয়ায় বিকেটস্ হয়ে পেলভিসের (বিন্তির হাড়) হাড় বেঁকে যেত না। কাজেই প্রসবের সময় মাথা নিম্নগামী করে সন্তান মাতৃগর্ভ থেকে অনায়াসে ভূমিষ্ঠ হত; সাধারণত কোনো বিন্ন ঘটত না।

তথন লোকে বিশ্বাস করত, মাতৃগর্ভ থেকে শিশু বাইরের পৃথিবীতে স্মাসে নিজের ইচ্ছায়। কাজেই প্রসেবে বিলম্ব হলে স্বাই ভাবত, শিশুর ভূমিষ্ঠ হবার কোনো ইচ্ছে নেই। ইচ্ছে শুধু মাকে ভোগানো আর থামোথা কট দেওয়া। তাই সাহায্যকারিণীরা গর্ভস্থ শিশুকে নানারকম প্রলোভন দেথিয়ে ভোলাবার চেটা করত। বলত, তাড়াতাড়ি বেরুলে থেতে পাবি। ত্থ পাবি। দেবি হলে উপোদ করে মরবি।

ক্ষ্ধার কাতব হয়ে শিশু মাতৃগর্ভ থেকে তাড়াতাড়ি বেরুবে এই আশার মাতাকে প্রদাবের আগে থেকে উপোস করিয়ে রাথা হত। তাতেও যথন সময়মত প্রসব হত না, প্রসবকাল বিলম্বিত হত, তথন নিঃসংশয়ে বোঝা যেত, গর্জে মাতৃষ নেই। যে আছে সে রাক্ষস অথবা শয়তান। কাজেই এই রাক্ষস কি শয়তানকে গর্ভেই বিনপ্ত করা হত। এজন্ত পরে যয়ের সাহায্য নেওয়া পর্যন্ত প্রচলিত হল। এত অহ্নয় বিনয় প্রলোভন এবং ভয় দেখানো সত্তেও যে ছ্ট সস্তান মাতৃগর্ভ থেকে বার হয় না সে যেমন রাক্ষস অথবা শয়তান, তেমনি যে মাতার গর্ভে এই সন্তান থাকে সেও নিশ্চয় রাক্ষ্মী কিংবা শয়তানী। অতএব উভয়ই শান্তির যোগ্য। মৃত্যুর যোগ্য।

প্রস্বাকাল অনাবশ্যক বিলম্বিত হলে পুরুষদের অবশেষে ডাকা হত।
তারা এসে যে সাহায্য দিত, তা তথন সরাসরি সোজা। ভেতরে কোনো
ঘোরপ্যাচ থাকত না।

সন্থান এখনও ভূমিষ্ঠ হয় নি ? দেখা যাক, ফি করে এবার গর্ভে থাকে। প্রস্তিকে তুপা ধরে শৃত্যে তুলে মাথা নিচু করে খুব ক্ষে ঝাঁকানো হল।

তব্ও প্রদেব হল না? তাহলে প্রস্থৃতিকে মাটিতে ফেলো। কম্বলে জড়িয়ে বেশ করে গড়িয়ে দাও। পেটে চাপ পড়লে আপনি ব্যাটা বেরিয়ে আদবে।

তাতেও হল না? এবার তাহলে পেটের ওপর চাপ দাও। পা দিয়ে মাড়াও। না হলে ছই বগলে দড়ি দিয়ে প্রস্তিকে গাছের গুঁড়িতে ঝুলিয়ে দাও। পেটের ওপর কাপড় বেঁধে ছিলক থেকে টানো। কিংবা খাটের সঙ্গে বেঁধে খাটের ছ-পা শৃত্যে তুলে মাটিতে রাখা ভাঙা ডালপালার ওপর আছড়ে ফেলো।

কোথাও আবার ভয় দেখিয়ে প্রদব করানো সহজ হবে ভেবে প্রস্থৃতিকে একলা নির্জন মাঠের মাঝে হাত-পা বেঁধে ফেলে রাথা হত। সেই সময় এক অখারোহী বীর ঘোড়া ছুটিয়ে প্রস্থৃতির দিকে তেড়ে আসত। প্রস্তৃতি

সভ্যতার মানদণ্ড

ভাবত, তার দেহের ওপর দিয়েই বৃঝি ঐ ছুটস্ত ঘোড়া মাড়িয়ে চলে যাবে। এমনি করে ছুটে এদে দর্বশেষ মুহূর্তে প্রস্থৃতির গায়ে না পড়ে পাশ কাটিয়ে অখারোহী চলে যেত। আমেরিকার রেড-ইণ্ডিয়ানদের মধ্যে এইরকম ভয় দেখানোর প্রথা খুব চালু ছিল।

তথনকার দিনে পুরুষদের সাহায্য এইরকমই হত। এমনকি ষোলো শতকের ইউরোপে পর্যন্ত ঐ ধরনের সাহায্য অনেক জায়গায় দেখা যেত।



রেডইণ্ডিয়ানদের প্রস্থতিকে সাহায্য

প্রদাবকালে প্রস্থৃতিকে সাহায্য করার রীতি মানব সমাজে অতি স্থ্রাচীন।

যুদ্ধকালে আহত সৈনিকদের যেমন পুরনো যোদ্ধারা ক্ষতের চিকিৎসায়

সাহায্য করত, তেমনি যে প্রতিবেশী রমণীর নিজের অনেক সন্থান-সন্থতি

হয়েছে সে এই প্রস্তিকে সাহায্য করতে এগিয়ে আসত। ক্রমে কোনো কোনো

স্থীলোক শুধু এই কাজেই বেশ দক্ষ এবং অভিজ্ঞ হয়ে উঠল। প্রস্বকালে

এদেরই তথন ডাক পড়তে শুক্র হল। এরাই পরে ধাত্রী অথবা পেশাদার দাই

হয়ে গেল।

দাইএর ওপর নির্ভর করে প্রথমে কিছু স্থবিধে হলেও, এই দাইরাই পরে ধাত্রীবিভার উন্নতির প্রধান বাধা হয়ে উঠল।

সভ্যতার ক্রমবিকাশের দক্ষে দৃক্ষে যুদ্ধে আহতদের চিকিৎসা পুরোহিত,

চিকিৎসক, নাপিত অথবা সার্জনদের হাতে চলে গেল। উন্নতি শুক হল ধীরে ধীরে। কিন্তু প্রসবের বেলায় কিছুই তা হল না। দাইবা নিজেদের অধিকার ছাড়ল না। প্রসবকালে স্বীলোক ছাড়া পুরুষের কোনো সাহায্য দেওয়া নিতান্ত অসম্ভব করে তুলল। সমাজের অতি নিম্নশ্রেণী থেকে এই দাইবা আসত। এই বিদ্যা তাদেরই একচেটিয়া হয়ে রইল। কাজেই এর উন্নতিও শীঘ্র আব হল না।

প্রদাবকালে দাইদের সকল রকম প্রচেষ্টা যথন বিফল হত তথনই শুধু সঙ্কটকালে পুরোহিত, ওঝা এবং শেষে চিকিৎসককে ডাকার নিয়ম হল। প্রাচীন সভ্যতার শীর্ষস্থানে যে সব দেশ, কেবল তারাই দেখি চিকিৎসকেব হাতে প্রস্থৃতিকে ছেড়ে দিত। তার নির্দেশ মেনে চলত।

প্রাচীন ইছদী সভ্যতায় তাই প্রস্থৃতির প্রতি যত্নের ব্যবস্থা ছিল। ধাত্রীদের পরিকার পরিচ্ছন্ন থাকার বিধান ছিল। খ্রীষ্ট-জন্মের তিন হাজার বছর আগে মিশরে এবং দেড় হাজার বছর আগে ভারতবর্ষে ধাত্রীর আহ্বানে চিকিৎসক প্রস্থৃতির ঘরে যেতেন: এবং ব্যবস্থা দিতেন।

প্রাচীনকালের প্রস্থৃতির সবচেয়ে ভয় ছিল, প্রসবকালে পেটের মধ্যে সস্তান যদি স্বাভাবিকভাবে মাথা নিম্নুয়ী করে না থাকে, যদি পেটে আড়াআড়িভাবে থাকে, তাহলে সন্তান ভূমিষ্ঠ হতে বিম্ন হত। প্রস্তির মৃত্যু হত।

এ অবস্থা হলে প্রাচীন ভারতের চিকিৎসক প্রস্থৃতির পেটে হাত রেখে শিশুর পা ধরে ঘূরিয়ে মাথা নিমুম্থী করে দিতেন; খ্রীষ্ট-জন্মের দেড় হাজার বছর আগে। তু হাজার বছর পরে খ্রীষ্টীয় ষোলো শতকে ইয়োরোপ আবার নতুন করে এ প্রথা প্রবর্তন করতে শিখল। ফরাসী দেশে। শ্রেষ্ঠ সার্জন আঁবরোজ পারীর হাতে।

প্রাচীন ভারতবর্ষে নিয়ম ছিল, প্রস্থৃতিকে চারজন বৃদ্ধা প্রসব করাবে। এদের প্রত্যেকের হাতের নথ খুব ছোট করে আগে কাটতে হবে। না হলে প্রসব করানো চলবে না।

শাস্ত্রের নির্দেশ ছিল, প্রসবের জানা সব উপায় ধখন ব্যর্থ হবে তখনি শুধু চিকিৎসক অগত্যা অস্ত্রোপচার করবেন। কিন্তু এমনিভাবে ছুরি চালাবেন ধাতে শিশুর দেহে কোনো ক্ষত না হয়। কারণ তাহলে শিশু এবং মাতা স্কুজনেরই মৃত্যু হবে।

এই অব্রোপচারের নাম এখন সিজারিয়ান অপারেশন অথবা সেক্শন।
অনেকের ধারণা জুলিয়াস সিজার এই অপারেশনেব সাহায়্যে ভূমিষ্ঠ হন।
তাই তাঁরই নামে এই অপারেশন।

কিন্তু এই ধারণা ভাস্ত। জুলিয়াস সিজারের যথন জন্ম হয়, তথনকার য়ুগে জীবস্ত কোনো গর্ভবতীর ওপর এ অপারেশন হয়েছে বলে জানা নেই। তথন নিয়ম ছিল, মৃত্যুকালে গর্ভে সন্তান থাকলে কবর দেবার আগে মাতার পেট কেটে সন্তান বাব করে নিতে হবে। রোমক আইন সংশোধন করে



প্রাচীনকালে প্রস্তিকে সাহায্যের রকম্বের

বাজা হুমা পমপিলিআস এই নতুন আইন প্রবর্তন করেন। এটি-জন্মের ৭১৫ বছর আগে। রাজার আইন মানেই তখন সিজাবের আইন। রাজার আইনে এই অপারেশন, কাজেই এটা সিজারেব অপারেশন। অথবা সিজারিখান সেকশন।

জুলিযাস সিজার তার মা জুলিয়াকে যেসব চিটিপত্র লিখে গেছেন তা থেকেই প্রমান হয় সিজারের জন্মের বহুকাল পর পর্যন্ত তিনি বেঁচে ছিলেন। অথচ ঐ সময়ে এ অপারেশন হলে সিজার এবং তাঁর মা হুজনেরই নির্ঘাত মৃত্যু হত। তথন না ছিল অজ্ঞান করাব পদ্ধতি, না ছিল অপারেশনে জীবাণুশ্রু করার রীতি। আজকালকার ধাত্রীবিলা প্রাচীন গ্রীক দেশের ধাত্রীবিলা থেকে উছুত।
গ্রীক দেশ তথন খুব স্থসভা। পুরাতন মিশর এবং ভারতের ধাত্রীবিলা
ভাদের দব জানা। কাজেই তাদের ধাত্রীরা প্রস্তির মন্থ নিতে জানত।
প্রসবে বিদ্ন ঘটলে চিকিৎসককে খবর দিত। তবুও সেই সময় প্রস্তির লাঞ্চনা
নিতান্ত কম ছিল না। ধাত্রীরা প্রস্তিকে বিছানা থেকে তুলে আবার ধপ
করে বিছানায় ফেলে দিত। ভাবত, এই করেই বুঝি তাড়াতাড়ি প্রসব

তথন সস্তান ভূমিষ্ঠ হলে ধাত্রীরা নবজাত শিশুটি কোলে নিয়ে বাইরে
এসে আজকালকার মতোই সস্তানের পিতাকে দেখাত। কিন্তু এই ছেলে
দেখানোর উদ্দেশ্য তথন ছিল অন্য। সম্ভানের চেহারা দেখে পিতা ঠিক
করতেন এ শিশু গ্রহণযোগ্য কিনা। ধাত্রীর কোল থেকে শিশুকে পিতা
যদি নিজের কোলে নিতেন তাহলেই বোঝা যেত পিতা সন্তানের পিতৃত্ব
স্বীকার করলেন। শিশুকে গ্রহণ করলেন।

গ্রহণ না করলে পিতা শিশুকে ছুঁতেন না, মুখ ফিরিয়ে চলে যেতেন। তথন ধাত্রীরা ঐ শিশুকে হয় পাহাড়ের ওপর, নয় কোনো মন্দিরের সিঁড়িতে ফেলে দিয়ে আসত। কাজেই না থেয়ে শিশু মারা যেত। দৈবাং কোনো পথচারীর দয়া হলে তাকে তুলে নিয়ে আসত এবং নিজের বলে মানুষ করত।

তথনকার ধাত্রীদের কাজ তাই শুধু প্রসব করিয়েই শেষ হত না। ধাত্রীর। স্ত্রীরোগের চিকিৎসা করত। বিবাহের পূর্বে পরীক্ষা করে কনের পক্ষে বিবাহ উচিত কি না তার পরামর্শ দিত। গর্ভবতীর ইচ্ছা থাকলে গর্ভ নই পর্যন্ত করাত। এ কাজ তথন বে-আইনী ছিল না।

গ্রীকদের কাছ থেকে ধাত্রীবিছা রোমানর। শিখল। কিন্তু রোমক সভ্যতার পতনের সঙ্গে শঙ্গে গ্রীকদের এই জ্ঞান বিজ্ঞান ক্রমণ চাপা পড়ে গেল।

গ্রীষ্টধর্ম দারা ইওরোপে পুরোহিত এবং মোহাস্কদের হাতের মুঠোয় চলে গেল। মোহাস্তরা গ্রীকদের লেখা চিকিৎদাবিভার পাণ্ড্লিপি মঠে নিয়ে ফেলে রাখল। কেউ খুলে দেখল না। পড়ল না। শতাব্দীর পর শতাব্দী পার হল, তবু কেউ জানল না।

মান্থ্যের বিভা-বৃদ্ধি এবং যুক্তির চেয়ে অলোকিক শক্তির প্রদার বাড়ল। মান্থ্যের পাপে আর বিধাতার অভিশাপে রোগ হয় এই বিখাস মোহান্তরা লোকের মনে চুকিয়ে দিল। পাপের প্রায়শ্চিত্ত এবং অলোকিক বিভায় রোগ সারে এই ধারণা বন্ধমূল হয়ে গেল। ইউরোপে মাতৃজ্ঞাতির নিদারুণ ছদিন শুরু হল।

ইউরোপের মধ্যযুগ মাতৃজাতির লাঞ্ছনার চরম যুগ। তথন না ছিল আদিম জাতির সন্তান প্রদবের সেই সহজ সরল রীতি, না ছিল পূর্ববর্তী দভ্যতার জ্ঞান-বিজ্ঞান। অজ্ঞতা, কুদংস্কাব এবং বর্বরতা ধর্মের নামে মাতৃজাতির কাঁধে চাপল। ধর্মের নামে অমান্থ্যিক অত্যাচার শুক্ত হল। নিজেব রক্ত দিয়ে অপরিদীম যন্ত্রণা সহ্ত করে, স্থতীত্র ব্যথায় কাতর হয়ে অবশেষে নিজের প্রাণ বলি দিয়ে সমগ্র মাতৃজাতি তার সেই প্রথম পাপ, ঐপর্থম পুরুষ আদ্মকে প্রলুক্ত করার ঋণ শোধ করল।

আদিম মাতৃজাতি সন্তান ধাবণ এবং প্রসবে কোনো বিশ্ব হতে পারে ভাবলে অনায়াদে নিজের ইচ্ছায় আগেই গর্ভ নষ্ট করতে পারত। গ্রীক সভ্যতার পূর্ণ বিকাশ পর্যন্ত এপ্রথা চালু ছিল। খ্রীষ্টীয় সভ্যতায় ধর্মযাজক এবং মোহান্তবা অনন্ত নরক ভোগের শান্তি দিয়ে, ভয় দেখিয়ে এ প্রথা বন্ধ করে দিল। গর্ভ নষ্ট করায় যে সাহায্য করবে তার পর্যন্ত প্রণাদণ্ডের বিধান হল। অথচ প্রসবের বিশ্ব ঘটলে অহ্য কোনো ব্যবস্থা করা হল না। প্রসবের সময় ধাত্রী ছাড়া অহ্য কোনো পুরুষ চিকিৎসকেব উপস্থিতি সাংঘাতিক পাশ বলে বজিত হল। প্রস্থৃতিকে একান্তভাবে ঐ মূর্থ অশিক্ষিত কুদংস্কারগ্রন্ত দাইদের হাতে ফেলে রাথার নিয়ম হল। কাজেই তথন অতি সাধারণ প্রসবেও জব কিংবা অহ্য কোনো উপদর্গ হয়ে প্রস্তুতির বন্ধণা বাড়ত। অবশেষে মৃত্যু হত।

গ্রীষ্ট-জন্মের পর পনের শ বছরের মধ্যে তাই ধাত্রীবিছার একখানি মাত্র উল্লেখযোগ্য বই প্রকাশিত হতে দেখা যায়। ১৫১৩ সালে। জার্মানির ওআরম্স্এর ইউকেরিআস্ রস্লিন এই বইখানি লেখেন। জার্মান ভাষায়। অসাবধানী বৃদ্ধা স্ত্রীলোক এবং ধাত্রীদের জন্মে।

বইথানির নাম 'গার্ডেন অফ রোজেদ্ ফর প্রোপন্থান্ট উইমেন অ্যাও ফর মিডওয়াইভদ'। লেখা হয় ডাচেল অফ ব্রানস্টইক, ক্যাথারিনের নির্দেশে।

বইথানা যদিও প্রসবকালে ধাত্রীদের অবশ্য করণীয় সব বিষয় নিয়ে লেখা, তবু মজা এই খে লেখক জীবনে কথনও নিজে সন্তান প্রসব দেখেন নি। কোনো পুরুষের সাধ্য ছিল না তথন এই ঘটনা দেখা। হামবুর্গের এক ডাক্তার

ত্বীলোকের পোশাক পরে একদিন সন্তান প্রসব দেখতে এক আঁতুড়ঘরে ঢোকেন। শেষে ধরা পড়ায় তাঁর শান্তি হয় প্রাণদণ্ড। হাজার হাজার লোকের সামনে তাঁকে আগুন দিয়ে পুড়িয়ে মারা হয়। তথন ১৫২২ দাল।

তবু এই বইএ অনেক কাজ হল। ইউরোপের দব ভাষায় এই বই অন্দিত হল। ল্যাটিন, ফ্রেঞ্চ, ইংরেজীতে। প্রস্তি এবং দস্তান উভয়েরই যে দমান যত্নের প্রয়োজন এই জ্ঞানের প্রথম আলোড়ন শুরু হল। এীষ্টের পর যোলো শতকে।



এটি-জন্মের পনের শ বংসরেব মধ্যে ধাত্রীবিত্যার প্রথম পুস্তক ডাচেস অব ব্রানস্উইক্কে উপহার

সেই সময় প্যারিসে আঁবরোজ পারী মন্ত বড় দার্জন। সাধারণ নাপিত থেকে নিজের বৃদ্ধি এবং অধ্যবসায়ের গুণে স্বচেয়ে বড় দার্জন বলে নাম করেছেন। যুদ্ধে গিয়ে বন্দুকের গুলি-জনিত ক্ষতের নতুন চিকিৎসা আবিষ্কার করেছেন। তথনকার চিকিৎসা ছিল ক্ষতে তেল ফুটিয়ে ঢালা। যুদ্ধক্ষেত্রে আহতদের ক্ষতে ঐ উত্তপ্ত তেল ঢালতে গিয়ে একদিন পারী দেখলেন, তাঁর কাছে দঞ্চিত সব তেল নিঃশেষ হয়েছে। অথচ সেদিঞ্চ আহতদের সংখ্যা আনেক বেশী। কি করবেন ভেবে না পেয়ে পারী শুধু তুলো আর কাপড়

দিয়ে ঐ ক্ষত বেঁধে দিলেন। রাত্রে তাঁর ঘুম হল না। ভাবলেন, অতগুলি আহত সৈনিক তাঁরই ভূলে বুঝি মারা যাবে।

পরদিন গিয়ে দেখেন যাদের ক্ষতে তপ্ত তেল ঢালা হয়েছিল তারাই শুধু যন্ত্রণায় কট পাচ্ছে, আর যাদের ক্ষতে তিনি শুধু তুলো এবং কাপড চাপা দিয়ে এসেছিলেন তারা বেশ ভাল আছে। হাসছে।

পারী ব্ঝালেন, ক্ষতে তপ্ত তেল ঢাললে অপকাবই বেশী হয়। সেই থেকে ক্ষতের নতুন চিকিৎসা শুক হল ।

প্রস্থৃতির সন্তান যদি পেটে আড়াআড়ি থাকে তাহলে হাত দিয়ে ঘুরিয়ে মাথা নিম্নগামী করে স্বাভাবিকভাবে প্রসবের রীতি আবার এই আঁবরোজ পারী নতুন করে প্রবর্তন করলেন। তার আগে খ্রীষ্টান ধর্মধাজ্ঞকরা এইসব ক্ষেত্রে সিজারিআন অপারেশন করবার বৃদ্ধি দিতেন। তাতে মাতা এবং শিশু ছজনেবই মৃত্যু হত। পারী এই 'ভারসান' চালু করে মাতা এবং শিশু উভয়েরই প্রাণ রক্ষা করলেন; খ্রীষ্টের পর ষোলােশতকে।

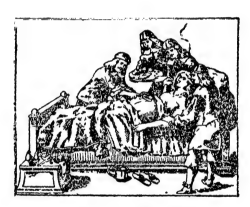
এই যোলো শতকে মাতৃজাতির কল্যাণের কথা ইপ্তরোপ ভাবতে শিগল। ধাত্রীবিছা শিক্ষার স্থল খোলা হল ফ্বাসী দেশে। ধাত্রীরা এখন আর অশিক্ষিত নিয়শ্রেণীর দাই মাত্র রইল না। দস্তরমত লেখাপড়া শিথে গ্রাজুয়েট হতে লাগল।

এর পরে পুরুষরাও ধাত্রাবিষ্ঠা শিক্ষার স্থযোগ পেল , ঐ ফরাসী দেশে। রাজা চতুর্দশ লুই-এর বক্ষিতা লা ভালিয়াব প্রদবকালে সর্বপ্রথম পুরুষ ধাত্রী ভাকা হল। রাজা নিজে পর্দার আড়াল থেকে এই পুরুষ ধাত্রীর হাতের কাজ দেথে খুব খুশী এবং মৃশ্ব হলেন। সেই থেকে প্রসবের সময় পুরুষ ধাত্রী ডাকা অভিজ্ঞাত মহলে এক ফ্যাশানে দাঁড়িয়ে গেল; সতেরো শতকে।

ঐ সময়ে ইংলণ্ডে রানী এলিজাবেথের রাজত্ব। ফরাসী দেশ থেকে পালিয়ে এক ডাক্তার ইংলণ্ডে এসে বসবাস শুরু করলেন। তাঁর তুই ছেলে ধাত্রীবিভাবিশারদ হয়ে উঠলেন। এঁদের তুজনের নামই পিটার চেম্বারলিন। বড পিটার এবং ছোট পিটার। ধাত্রীবিভায় এই চেম্বারলিনদের এত বেশী নাম হয়ে গেল য়ে, রাজ-অস্তঃপুরে পর্যন্ত এঁদের ডাক পড়ল। রানী হেনরিয়েটা মেরিয়া এই পুরুষ ধাত্রীর সাহায়্য নিলেন ১৬২৮ সালে।

আদিম মাতৃজ্ঞাতির প্রসবকালে সবচেয়ে বেশী যে ভয় ছিল তা ঐ গর্ভস্থিত । সম্ভানের আড়াআড়িভাবে থাকা। .আঁবরোজ পারী সে ভয় দূর করেছেন, সম্ভানকে পা ধরে ঘুরিয়ে, পোডালিক ভারদান করে। আদিম কালে দাধারণতঃ সম্ভানের আয়তন ছোট থাকত, মাথাও তাই ছোট হত। তাই মাথা নিয়মুথী থাকলে মাতার প্রদবে কোনো বিল্ল হত না।

কিন্তু সভ্যতার কল্যাণে এবং ধর্মের অন্থশাসনে মাতৃজাতির নতুন এক বিপত্তি শুক্ হল। শারীরিক পরিশ্রম কমে গিয়ে এবং সভ্য থাত প্রচুর থেয়ে সস্তানের আয়তন বৃদ্ধি হল, মাথা বড হতে লাগল। কাজেই গর্ভে সন্তান নিমুম্থী থাকা সত্ত্বেও প্রসব-ছারে এসে শিশুর ঐ বড মাথা সহজে আর বেক্ত না। প্রসবে দাকণ বিল্ল দেখা দিত। এমন কি অস্ত্র দিয়ে ঐ শিশু খণ্ড খণ্ড করে কেটে শেষে বার করতে হত।



সতেরো শতাব্দীতে সিজারিয়ান অপারেশন

এই দেখে পিটার চেম্বারলিন এক বৃদ্ধি বার করলেন। ভাবলেন, প্রসব-ঘারে শিশুর মাথা যখন আটকে থাকে তখন তাকে সাঁড়াশি দিয়ে টেনে বার করলে কেমন হয়? এই ভেবে তিনি এক নতুন যন্ত্র তৈরী করলেন। তারই নাম ফরসেপদ।

কিন্তু এই যম্বের কথা তিনি গোপন রাখলেন। প্রায় ছশো বছর ধরে এই মন্ত্রের ব্যবহার হল গোপনে; বিশ্বিত প্রদবে। রটে গেল, চেম্বারলিনের পরিবারে এমন কিছু গুপ্ত অন্ত্র আছে যা দিয়ে যে-কোনো প্রদব অনায়াসে তাঁর। ক্রিয়ে দিতে পারেন তা সে যতই কঠিন অথবা বিশ্বিত হোক।

আশ্চর্য এই ষে, নতুন এই যন্ত্র আবিকারের কথা কেউ কিন্তু জানল না।

এই ফরদেপদ্ চেম্বারলিনরা তিন পুরুষ ধরে পারিবারিক গুপ্তধনের মতো লুকিয়ে রাখলেন। প্রায় ছশো বছর ধরে গোপনে রেখে দরকারের সময় ব্যবহার করা শুধু তথনকার দিনেই দম্ভব ছিল। কারণ প্রদবে পুরুষ ধাত্রী ডাকার রেওয়াজ হলেও প্রস্থৃতিরা পুরুষ দেখে লক্ষ্ম পেতেন। তাই পুরুষ ধাত্রীরা চাদরের এক প্রান্ত নিজের গলায় এবং অন্ত প্রান্ত প্রস্থৃতির গলায়



পুরুষ ধাত্রীর সতের শতকে প্রস্থতিকে সাহায্য

বেঁধে চাদরের নিচে হাত দিয়ে প্রাস্ব করাতেন। কাজেই নিজের ব্যাগ থেকে ডাক্তার কি ষম্ম বার করে কাজ করেন কেউ তা জানত না কিংবা দেখতেও কিছু পেত না।

এমনি করে এই গুপ্তধন অর্থাৎ ঐ ফরসেপস্ ছোট পিটারের ছেলের হাতে এল। তাঁর নামও পিটার। তিনি আবার এই ধন তাঁর ছেলের হাতে ভুলে দিলেন। এঁর নাম হিউ চেম্বারলিন (১৬৩০—১৭০৬)। এই হিউ চেম্বারলিন বানী অ্যানীর জন্মের সময় রাজমাতাকে প্রসব করান ১৬৯২ সালে।

হিউ চেম্বারলিন সগর্বে ঘোষণা করতেন, ঈশবের আশীর্বাদ এবং পূর্ব-পুরুষদের চেষ্টায় সমগ্র ইওরোপে শুধু তাঁদের বংশেই সন্তান প্রসবের এক সহজ্ব উপায় আবিষ্কার হয়েছে। উত্তরাধিকারস্ত্তে এই আবিষ্কাব এখন তাঁর সম্পত্তি।

কিন্তু এই সময়ে ইংলণ্ডে প্রসবকালে পুরুষ ধাত্রী ডাকা নিয়ে আবার মতান্তর শুক হল। হিউ নিজেও থুব জনপ্রিয় ছিলেন না। তার ওপর রাজনীতিতে যোগ দিয়ে আরও তিনি অপ্রিয় হয়ে উঠলেন। কাজেই একদিন ইংলও ছেডে হিউ অবশেষে প্যারিসে চলে গেলেন।

প্যারিসে তথন রাজা চতুর্দশ লুইএর রাজত্ব। এইথানে এসে হিউ নিজের ঐ গুপ্তধন বিক্রি করবার চেষ্টা করলেন। বললেন, দশ হাজাব টাকায় এই আবিষ্কার তিনি বিক্রি করতে প্রস্তুত।

প্যারিসে তথন ফ্রাকো মরিশো সবচেয়ে বড় ধাত্রীবিচ্ছা-বিশাবদ। তার আগে প্রস্থৃতিকে প্রসব-চেয়ারে বসিয়ে প্রসব করানো হত। এই রীতি ইওরোপে অতি স্থপ্রাচীন। বিয়ের সময এই চেয়ার কনের বাডি থেকে যৌতুক দেওয়া হত। মরিশোঁ এই প্রথা বাতিল করে বিছানায় শুইয়ে প্রসব করার রীতি প্রবর্তন করলেন।

এই মরিশোর কাছে এসে হিউ চেম্বারলিন বডাই করে বললে বংকানো প্রসব, তা সে যতই কঠিন অথবা অসম্ভব হোক অনায়াসে তিনি কবাতে পারেন, মাত্র কয়েক মিনিটের চেষ্টায়, তাঁর ঐ গুপ্ত আবিষ্কারের সাহায্যে।

মরিশো তক্ষ্নি তাঁকে এক গর্ভবতী বামনেব কাছে নিয়ে গেলেন। রিকেট হয়ে প্রস্তির পেলভিসের হাড বাঁকা। হিউ চেম্বারলিন সগর্বে এগিয়ে গেলেন। খুশিতে আত্মবিশ্বাসে তাঁর চোথ মুথ জলজলে হয়ে উঠল।

তিন ঘণ্টা পর ষথন তিনি প্রসব-ঘর থেকে বেরুলেন বোঝা গেল তাঁর সব চেষ্টা ব্যর্থ হয়েছে। প্রসব করানো যায় নি। শুধু তাই নয়, এতক্ষণ এই চেষ্টার ফলে প্রস্থৃতির দেহে যে আঘাত লেগেছে তাই থেকে তার মৃত্যু হয়েছে। সভ্যতার মানদণ্ড

হিউ চেম্বারলিন অপদস্থ হয়ে আবার ইংলওে ফিরে এলেন। ইংলওে তথন হাতুড়ে চিকিৎসার স্বর্ণময় যুগ। কিন্তু তবু হিউ কোনো স্থবিধা করে উঠতে পারলেন না। আবার তিনি রাজনাতিতে জড়িয়ে পড়লেন। তার ফলে একদিন আবার তাঁকে ইংলও ছেড়ে পালাতে হল। ১৬৯২ সালে।

এবার তিনি হল্যাণ্ডে এলেন। এইথানে এসে তাঁর গুপ্তধন বিক্রি হয়ে গেল। আমফীরডামের মেডিকো ফারমাসিউটিক্যাল কলেজ এই আবিষ্কার কিনে নিল।

এই কলেজ থেকে লাইসেন্স না নিলে তথন হল্যাণ্ডে কেউ চিকিৎসা করতে পারত না। কাজেই লাইসেন্সের সঙ্গে মোটা টাকা ফী নিয়ে কলেজ হল্যাণ্ডের ডাক্রারণের কাছে এই গুপ্ত বিল্ঞা বিক্রি করতে শুক্ত করল।

প্রস্থৃতির কল্যাণকর এমনি এক আবিন্ধার নিয়ে এমন জঘন্ত ব্যাবসা দেখে কয়েকজন উদার প্রকৃতির লোক এটা বন্ধ করার জন্ত উঠে-পড়ে লাগলেন। টাদা তুলে টাকা দিয়ে এই গুপ্ত বিল্যা কলেজ থেকে কিনে নিয়ে তাঁরা খবরের কাগজে প্রকাশ করে দিলেন। তথন দেখা গেল, এই গুপ্ত বিল্যার সবটাই ফাঁকি। প্রচুর টাকা নিয়ে হিউ চেম্বারলিন নিজে কিংবা ঐ কলেজ সাংঘাতিক প্রতারণা করেছেন।

ফরদেপদ্ আদলে একটি সাঁড়াশি। শিশুর মাথা যাতে ধরা যায় তত বড় তার মুথ। কিন্তু দেখা গেল দমগ্র সাঁড়াশি না দিয়ে কলেজ মাত্র তার অর্ধেক অর্থাৎ একথানা ডাণ্ডা খুলে বিক্রি করেছে। এই দিয়ে শিশুর, প্রস্তির কিংবা তার পিতার মাথায় ডাণ্ডা মারা যেতে পারে কিন্তু প্রদবকালে শিশুর মাথা ধরে টান দিয়ে প্রদব কথনও করানো যায় না।

পরে হিউ চেম্বারনিনের ছেলে হিউ জুনিঅর যথন ডাক্তার হলেন তথন এই ত্ব-শ বছরের গুপ্ত আবিষ্কার একদিন হঠাৎ প্রকাশ করে দিলেন ইংলণ্ডে। সেই থেকে এই ফরসেপস্ সর্বসাধারণের ব্যবহারে লেগে গেল।

কিন্তু ত্-শ বছর ধরে এই আবিষ্ণার গোপন রাধার জন্ম এর কৃতিত্ব চিকিৎসক সমাজ চেম্বারলিনদের দিলেন না। বেলজিয়ামের এক ডাক্তার, জীন প্যালকিন, এই আবিষ্ণারের কৃতিত্ব পেলেন। তিনিই সর্বপ্রথম এই ফরসেপস্ প্যারিস অ্যাকাডেমিকে দান করেন; ১৭২১ সালে।

এত দার্ঘকাল পরে ইওরোপে মাতৃজ্ঞাতির তুঃপ এবং কট্ট নিবারণের সত্যকার চেটা শুরু হল। যোলো শতকে ফরাসী দেশে আঁবরোজ পারী ভারসান অর্থাৎ পেটে সস্তান আড়াআড়িভাবে থাকলে তা ঘুরিয়ে দেওয়ার প্রথা চালু করেন। সতেরো এবং আঠারো শতকে ফরসেপস্ ব্যবহার শুক্ষ হল। তারপর উনিশ শতকে অজ্ঞান করার পদ্ধতি এবং জীবাণু-শৃত্য করার রীতি আবিষ্কার হওয়ায় সিজারিয়ান অপারেশন করা সম্ভব হল।

বর্তমান বিংশ শতাব্দীর যুগ মাতৃজ্ঞাতির সবচেয়ে মঙ্গলময় এবং গৌরবময় যুগ। এ যুগ বিজ্ঞানের যুগ। বিজ্ঞানের সাহায্যে মাতৃজ্ঞাতি এখন সন্তান ধারণ এবং প্রসবের সব বাধা অনায়াসে কাটাতে পারেন। সভ্যতার মানদণ্ড এই।

পৃথিবীতে কোন দেশ সবচেয়ে বেশী সভা ?

মাতৃজাতির প্রতি যে দেশ যত বেশী যত্ন নেয়, যত বেশী সম্মান করে সেই দেশ তত বেশী সভ্য।

এই সন্মান এই যত্ন কি দেখে বোঝা যায় ?

সন্তান ধারণ, প্রসবকালে, এবং প্রসবের পর যে দেশ মাতা এবং শিশুর প্রতি যতথানি যত্ন নেয় তাই দেখে।

এই মানদত্তে আমাদের দেশ কি ?

প্রস্বকালে মাতা এবং সন্তানের মৃত্যু এখনও ভাবতবর্ষে অন্ত সব সভ্য দেশের চেয়ে অনেক অনেক বেশী।

## মোহাবেশ

সতেরো শতকের ইওরোপ একদিকে যেমন বিজ্ঞানের যুগ, অপর দিকে তেমনি আবার ডাকিনী সন্দেহে ত্ত্বী-পুরুষ-শিশুনির্বিশেষে নৃশংস হত্যালীলার তাওব যুগ।

তথনও ভেনিসের পাহ্য়া বিশ্ববিচ্চালয় জ্ঞান-বিজ্ঞানের কেন্দ্র। তার খ্যাতি আন্তর্জাতিক। মহামান্ত পোপের অমোঘ শাসনের বাইরে বণিকদের এই প্রজাতন্ত্রী রাষ্ট্রে দেশ-বিদেশ থেকে ছাত্ররা আসত শিক্ষালাভের জন্তা।

এইখানেই গ্যালিলিও টেলিস্কোপ আবিষ্কার করে নতুন যুগের স্বাষ্ট করেন ১৬০৯ সালে। পরে আবিষ্কার করেন সর্বপ্রথম তাপ এবং অণুবীক্ষণ যন্ত্র।

উইলিআম হার্ভেও তাই একদিন ইংলণ্ড থেকে এই পাতৃয়াতে এলেন ফ্যাব্রিসিআসের কাছে অ্যানাটমি শিথতে ১৫৯০ সালে। এই ফ্যাব্রিসিআস ভেদালিআসের শিশু ফ্যালোপিআসের ছাত্র। তথন ইংলণ্ডে রানী এলিজাবেথের রাজত্ব আর হার্ভের বয়েস মাত্র যোলো বংসর।

১৬০২ সালে হার্ভে পাত্রা থেকে ডিগ্রি নিয়ে ইংলণ্ডে ফিরে এসে কেমব্রিজের এম. ডি. উপাধি পেলেন। সেই সময় শেক্সপীঅরের নতুন নাটক হামলেট সবেমাত্র মঞ্চন্থ হেয়েছে। এই নাটক সে সময় যে সাড়া জ্ঞাগিয়েছিল হার্ভের লেখায় কিন্তু তার কোনো উল্লেখ নেই। তিনি তখন নিজের কাজ নিয়েই ব্যস্ত। শারীরতত্ব অর্থাৎ ফিজিওলজির গবেষণায় তাঁর তখন মন। কাজেই হামলেট নাটক হয়ত কখনও তিনি দেখেন নি। তিনি কলেজ অফ ফিজিসিআনের ফেলো নির্বাচিত হলেন ১৬০৭ সালে, তারপর হলেন সেন্ট বার্থলোমিউ হাসপাতালের চিকিৎসক; এবং ১৬১৫ সালে হলেন লুমলিআন লেকচারার। তার ঠিক এক বংসর পরেই শেক্সপীঅরের মৃত্যু হয় ১৬১৬ সালে। সেই সময় লুমলিআন লেকচারের একটি নোট থেকে জানা যায় হার্ভেই সর্বপ্রথম ব্রেছিলেন মাছ্যুবের দেহে রক্ত চক্রাকারে ঘোরে বুকের ভেতর হৃদ্যুব্রের তিবিটবির জ্বেন্ত।

দীর্ঘ বারোটি বংশর তিনি এ লেখা পুস্তকাকারে প্রকাশ করেন নি। অবশেষে ১৬২৮ দালে এই লেখা প্রকাশিত হয় জার্মানীর ফ্রাঙ্গফোর্ট-অন-মাইন থেকে ল্যাটিন ভাষায়। এই পুস্তিকাটির সংক্ষিপ্ত নাম দি মটু কর্ভিদ।

এই পুস্তিকাতে পরীক্ষা নিরীক্ষার ভিত্তিতে তিনিই সর্বপ্রথম বর্ণনা করেন, হৃদ্যন্ত থেকে পরিক্রত রক্ত ধমনী দিয়ে সারা দেহে প্রবাহিত হয়ে শিরা দিয়ে ফিরে আসে দ্যিত হয়ে। এই দৃ্যিত রক্ত আবার ফুসফুসে গিয়ে পরিক্রত হয়ে হলযন্ত্রে আসে। এমনি করেই মানবদেহে রক্ত চক্রাকারে ঘোরে দিনের পর দিন, রাতের পর রাত।

এই আবিন্ধার থেকেই বর্তমান যুগের শারীরতত্ত্ব স্কটি হয়েছে। মান্তবের দেহ যে বিচিত্র এক কর্মব্যক্ত যন্ত্র, এই ধারণা এসেছে।

কিন্তু এ কথা বড় বড় চিকিৎসকরা কেউ তথন মানেন নি। এই মতের বিরুদ্ধে সব চেয়ে বেশী আন্দোলন করেছেন তাঁর ছাত্র জেমস্ প্রিমরোজ। বিজ্ঞপ করে তাই তাঁর নাম রাথা হয়েছিল, সারকুলেটর, ল্যাটিন ভাষায় যার অর্থ হাতুড়ে।

এই নিন্দা হার্ভে ঐ যুগে মুখ বুজে সহ্য করেছিলেন বলেই আজ তার আরও বেশী স্থনাম এবং সম্মান।

সতেরো শতকে লণ্ডনের রয়াল সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়। রাজা দিতীয় চার্লস যদিও নামে এর প্রতিষ্ঠাতা কিন্তু কার্যত এই সোসাইটির সঙ্গে তাঁব কোনও যোগাযোগ ছিল না কোনো দিন। তিনি না দিতেন কোনো অর্থ সাহায্য, না দিতেন কোনো উৎসাহ।

এই সোদাইটির সভ্য তথন রবার্ট বয়েল, রবার্ট ছক এবং স্থার আইজাক নিউটন। রবার্ট ছক দর্বপ্রথম কম্পাউগু মাইক্রোদকোপ তৈরি করেন ১৬৬৫ দালে আর নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ প্রকাশিত হয় ১৬৮২ দালে।

এই রয়াল সোসাইটি ইওরোপের সর্বদেশের বিজ্ঞানীদের সঙ্গে পত্রালাপ করে নতুন নতুন আবিষ্কারের তথ্য সংগ্রহ করতেন। এই সব তথ্য এবং আলোচনা ফিল্জফিক্যাল ট্রান্জাকশনস নাম দিয়ে প্রকাশ করা হত।

১৬৮৩ সালের এমনি এক ট্রানজাকশনে দেখা যায়, ওলন্দাজ লিউ এন ছ্ক জীবাণুর ছবি এঁকে পাঠিয়েছেন হল্যাণ্ড থেকে নিজের হাতে তৈরি মাইক্রোসকোপে জীবাণুর আক্বতি দেখে। জীবাণুর ছবি এর আগে আর কেউ কথনও আঁকে নি। এই জ্যানটনি ভ্যান লিউ এন হ্ক নিজে ছিলেন অশিক্ষিত। মাতৃভাষা ওলন্দাজ ছাড়া অন্য কোন সভ্য ভাষা তিনি জানতেন না। বংসরের পর বংসর ধরে মদ তৈরির ব্যবসা করে তাঁদের পরিবার প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছিল। তাঁদের পরিবার অত বেশি প্রভাবশালী এবং শক্তিশালী ছিল বলেই লিউ এন হ্ক স্থদীর্ঘ উনচল্লিশ বছর ধরে ভেলফট শহরের সিটি হলের ঘাররক্ষীর কাজে বহাল ছিলেন।

নিজের হাতে ঘ্যে ঘ্যে হাজার রকমারি লেনস তৈরি করা তাঁর একটা নেশা ছিল। এই লেনস দিয়ে মাইক্রোসকোপ তৈরি করে তিনি নিজের ঘবে বসে কীট-পতত্ব ইত্যাদি দেখতে দেখতে একদিন বাগানের নোংরা জলে জীবস্ত কীটাণু আবিষ্কার করে ফেললেন। ব্যালেন এই পরিদৃশুমান জগতের বাইবেও অহ্য এক অতি ক্ষুদ্র জীবজ্ঞগৎ আছে।

লিউ এন হক-এর রোথ চেপে গেল। তিনি লেনস ঘষে ঘষে উন্নততর মাইক্রোসকোপ তৈরি কবলেন যাতে ছোট জিনিস আরও বেশি বড় দেখা যায়।

কিন্তু এ-কান্স তিনি করতেন নির্জনে, নিজের ঘরে খিল দিয়ে বদে।
কি উপায়ে যে এ-যন্ত্র তিনি তৈরি করতেন কাউকেই তা শেখাতেন না।
তার ঐ মাইক্রোসকোপে ভূলেও যদি কেউ একবার হাত দিত তাহলে তাকে
তিনি ঘর থেকে বার করে দিতেন তক্ষ্ণনি।

তার এক বন্ধ ছিল, রেগনিআর দা গ্রাফ। তিনি তথন হলাত্তের নামী শারীরতত্ত্বিদ। কুকুরের প্যাংক্রিয়াদের নল ফুটো করে তিনিই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন প্যাংক্রিয়াদের জারক রস না থাকলে খাছ্যবস্তু হজম হয় না। এ-ছাডা স্থীলোকের ওভারিতেও তিনি নতুন এক বস্তু আবিদ্ধার করেন, আজও তার নাম গ্রাফিআন ফলিকল।

গ্রাফ ছিলেন লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির সভ্য। ঐ সোসাইটির সঙ্গে নিয়মিত তিনি পত্রালাপ করতেন। একদিন লিউ এন হুক এই গ্রাফকে ডেকে এনে তাঁর নির্জন ঘরে মাইক্রোসকোপের নিচে এক ফোঁটা নোংরা জলে জীবন্ত সব কীটাণু দেখালেন।

গ্রাফ নিজে শারীরতব্বিদ। এতদিন নিজে তিনি যা-কিছু আবিদ্ধার করেছেন সবই থালি চোথে অথবা ম্যাগনিফাইং গ্লাসে দেখে। কিন্তু মান্ত্রের তোথের আড়ালে অদৃশ্য এবং প্রাণময় অতি কৃত্র কীটাবুবা জীবাণুরও যে বিচিত্র এক জগৎ আছে তা আজ নিজের চোথে দেখে তিনি স্বস্থিত হয়ে গেলেন। মনে হল, তাঁর নিজের আবিষ্কার নিতান্তই তুচ্ছ মূর্থ অশিক্ষিত লিউ এন হুকের অভাবনীয় এই আবিষ্কারের কাছে। কাজেই তিনি চিঠি লিখলেন রয়াল সোসাইটির কাছে, লিউ এন হুকের সঙ্গে যোগাযোগ করতে।

সেই থেকে রয়াল সোদাইটি লিউ এন হককে পেলেন। উভয়ের মধ্যে পত্রালাপ চলল, দীর্ঘ পঞ্চাশটি বছর ধরে। লিউ এন হুক মাতৃভাষায লিখে বন্ধুদের দিয়ে ল্যাটিনে তর্জমা করে সেই চিঠি রযাল সোদাইটিকে পাঠাতেন।

একবার তিনি লিখলেন, তিন সপ্তাহ ধরে জলে ভেজানো সামাশ্য একটু গোলমরিচের গুঁডোর একটিমাত্র ফোঁটায় তিনি লক্ষ লক্ষ জীবন্ত কীটাণু দেখেছেন তাঁর নতুন তৈরি একটি মাইক্রোসকোপে।

র্যাল সোসাইটি তথন তাঁব মাইক্রোসকোপ তৈবি করার পদ্ধতিটি জানতে চাইলেন। উত্তরে লিউ এন হুক জানালেন, মাইক্রোসকোপ কিভাবে তিনি তৈরি করেন সেটা জানানো সম্ভব নয। কিন্তু তিনি যা দেখেছেন তা সত্য। স্বাইকে তা দেখাতেও তিনি প্রস্তুত সব সম্যে। ডেলফট শহ্বের বহু মানী জ্ঞানী ব্যক্তিদের তিনি এ-জিনিস দেখিয়েছেন।

তথন র্যাল সোসাইটি নিহেমিয়া গ্রু এবং রবার্ট হকের প্রতি নতুন শক্তিশালী একটি মাইক্রোসকোপ তৈরির নির্দেশ দিলেন। রবার্ট হক তাই নতুন একটি জোরালো মাইক্রোসকোপ তৈরি করে গোল মরিচেব গুঁডো তিন সপ্তাহ জলে ভিজিয়ে তার একফোঁটা র্য়াল সোসাইটির সভ্যদেব দেখালেন, ১৫ই নভেম্বর ১৬৭৭ সালে। দেখা গেল লিউ এন হুকের কথা অক্ষরে অক্ষরে সত্য। একফোঁটা ঐ জলে সত্যি লাখো লাখো অতি ক্ষ্মুস্ত

লিউ এন হুককে র্যাল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত করা হল।
সোসাইটির অক্সতম সভ্য ডাক্তার মলিনিউকে পাঠানো হল লিউ এন হুকের
কাছে। তিনি অশিক্ষিত দারবক্ষী এই ওলন্দান্ত লোকটির নিজে হাতে গডা
এত বিভিন্ন শক্তিশালী সব লেনস এবং মাইক্রোসকোপ দেখে তাজ্জব বনে
গেলেন। এত ভালো যন্ত্র ইংলণ্ডের পণ্ডিতরাও কেট্ট মাথা খাটিয়ে তৈরি
করতে পারেন নি তথনও। কাজেই তিনি একটি মাইক্রোসকোপের জ্ঞা

८ भारा दिनम

অনেক সাধ্যসাধনা এবং অস্থনয়-বিনয় করলেন। অনেক অর্থ দিয়ে একটিমাত্র ষত্র কিনতে চাইলেন।

কিন্তু লিউ এন হুক একরোখা লোক। টাকার জল্মে এ-সব তিনি করেন নি। তাই তিনি বললেন, আমার জীবদ্দশায় এর একটিও আমি দিতে পারব না কাউকে। প্রচুর অর্থের বিনিময়েও না। সবচেয়ে ভালো ষম্বটি যে আজ আমি দেখাতে পারলাম না আপনাদের, সেই আমার তঃখ। কারণ দেটি কাউকেই আমি দেখাই না; এমন কি আমার নিজের পরিবারবর্গকেও না। ওটি থাকে আমার গুপ্ত ঘরে এবং সেই যন্ত্র দিয়েই এ-সব জিনিস আবও বেশি পরিষার দেখা যায়। আরও বড দেখা যায়।

কাজেই রয়াল সোসাইটির প্রতিনিধিকে ফিরে আসতে হল থালি হাতে, কিস্তু অদুত এক অভিজ্ঞতা নিয়ে। লিউ এন হ্ক অণিক্ষিত কিন্তু খাঁটি লোক। অর্থেব লোভ তাঁর নেই। নিজের যদে তিনি যা দেখেন তাই বর্ণনা করে লেখেন রয়াল দোসাইটির কাছে। কেন এমন হয় তা নিয়ে তাঁর কোনো উদ্বেগ নেই। ভগবানের রাজ্যে এমন সব বিচিত্র জীবও যে আছে তা জেনেই তিনি খুশী।

এই লিউ এন হুকই সর্বপ্রথম শুক্রকীট দেখেন নিজের তৈরি মাইক্রোসকোপে।

ইংলণ্ডের রয়াল সোদাইটি এমনি করেই ইওরোপের বিজ্ঞানীদের দক্ষে যোগাযোগ করে নিজেরা বিজ্ঞানচর্চা করেছে। তবু নিজেরা রাজরোষ থেকে রেহাই পায় নি। তাই রাজা দিতীয় চার্লদের আগে এই সমিতি ছিল গুপ্ত। পরে সভেরো শতকে যখন এই সোদাইটি স্থাপিত হল তাব পরেও কোনও এক সভাকে গ্রেফতার করা হয়েছে, বিদেশীদের সঙ্গে পত্রালাপ করার জন্যে বিশ্বাস্থাতক কাজের সন্দেহে। মাস কয়েক পরে যখন বোঝা গেল এই সব পত্রে দোষের কিছুই নেই তখনই তাঁকে মুক্তি দেওয়া হয়েছে।

ঐ যুগে যদিও বিজ্ঞানের উন্নতি হয়েছে অনেক কিন্তু ডাকিনী-বিছা নিমূল করবার নামে যে নিষ্ঠুর অত্যাচার এবং হত্যালীলা হয়েছে দার। ইওরোপে, এমন আর কখনও কোথাও হয় নি এই পৃথিবীতে।

সস্তান এসে নালিশ করেছে মা তার ডাকিনী, অমনি মাকে আগুনে পুড়িয়ে মারা হয়েছে। স্বামী ন্ত্রীর নামে, ন্ত্রী স্বামীর নামে অথবা ভাই ভাই-এর নামে যে যখন যা কিছু অভিযোগ এনেছে তখনই তা বিশ্বাস করে তাকে হত্যা করা হয়েছে নিষ্ঠুরভাবে অত্যাচার করে।

ভাকিনী সন্দেহে স্ত্রী-পুরুষ-শিশুনির্বিশেষে ইাটুগেড়ে বসানো হয়েছে সারি সারি পোতা পেরেকের ওপর। সাঁড়াশি দিয়ে টেনে মাংস থেকে ছিঁড়ে আনা হয়েছে হাত-পায়ের নথ। জলস্ত মোমবাতির শিথা ধরা হয়েছে হাতে গায়ে মুথে সর্বাঙ্গে। লাগানো হয়েছে দেহে তপ্ত লোহার শলা। হাত পা টেনে দেহ-সন্ধি থেকে বিচ্ছিন্ন করা হয়েছে। ভান হাতের ব্ড়ো আঙুল বাঁ পায়ের ব্ড়ো আঙুলে বেঁধে স্ত্রীলোকদের ফেলে দেওয়া হয়েছে জলে; তব্ যদি তারা ভেসে ওঠে তাহলেই নাকি বোঝা যাবে তারা নির্দোষ। হাত পায়ের হাড় ও ডিয়ে দেওয়া হয়েছে যতক্ষণ না মজ্জা আসে বেরিয়ে।

এমনি করেই বিচারকরা স্বীকৃতি আদায় করেছেন অভিযুক্তদের কাছ থেকে। তারপর দোধী যথন নিজের দোষ স্বীকার করত বাধ্য হয়ে, তথন তার শান্তি হত মৃত্যু—আগুনে পুড়িয়ে। বিচারক এবং অম্প্রসানীদের লিখিত বিবরণী থেকে জানা যায় ভগবানের নামে এই কাজ কি আনন্দে তথন তারা সম্পন্ন করতেন স্প্রচাক্ষভাবে। ডাকিনী-নিধন এই নিষ্ঠুর যজ্ঞ থেকেই আমরা মুখোস-খোলা মানব-প্রকৃতি বুঝতে পারি নিতান্ত নির্মাভাবে।

বানী এলিজাবেথের সময় থেকে শুরু করে তার পরবর্তী রাজাদের আমলেও এই ডাকিনী-নিধন হয়েছে সতেরো শতকের ইংলওে। ফরাসী দেশ ও ইতালিতেও যথেষ্ট হয়েছে এই ডাকিনী-নিধন। কিন্তু জার্গানিতে যা হয়েছে তার আর তুলনা নেই পৃথিবীতে।

এমনি করেই পার হয়েছে শেকস্পীঅর মিলটন সারভেনটিন ও মলিআঁরের যুগ। সভেরো শতক এমনি করেই পার হয়েছে ইওরোপে গ্যালিলিও, নিউটন, স্পিনোজা, রেমব্রাণ্ট ও কবেন্সের কীতি রেখে। সেই সঙ্গে রেখে গেছে তাকিনী-নিধনের এই কলঙ্ক।

তারপর শুরু হল আঠারো শতক।

এই শতক ইওরোপে এল ভিন্ন একটি রূপ নিয়ে। আগের যুগের বৈজ্ঞানিক অন্থসন্ধিৎসার বদলে এখন এল চিকিৎসা বিভায় থিওরির যুগ।

জার্মানি হঠাৎ একটি থিওরি আবিষ্কার করত, আর ফরাসী দেশ করত তার লালন-পালন।

এমনি এক থিওরি বেফল, ডকট্রিন অফ ইনফারক্টাস। হামবুর্গের

**८मोर्शांत्र**म १९.

জোজান ক্যাম্ফ একদিন দেপলেন, কোষ্ঠবদ্ধ হলে দেহে অস্বন্তি হয়। অমনি তাঁর ধারণা হল, দব রোগেরই উৎপত্তি এই কোষ্ঠকাঠিতাে।

থিওরি যেমন সহজ তার চিকিৎসাও তেমনি সরল। রোগ থেকে বাঁচতে চাও তো কোষ্ঠ পরিস্কার কর। এনিমা নাও। ঘরে ঘরে এনিমা দিরিঞ্জ চালু হল, বিশেষ করে অভিজাত শ্রেণীর মধ্যে। সেই সময়কার এক ব্যঙ্গ কার্টুনি দেখা যায়, একটি বাচ্ছা ছেলে বেশী খেয়ে ফেলেছে বলে ভলটেয়ার নিজেই তাকে এনিমা দিচ্ছেন দৃঢ়প্রতিজ্ঞ মুখে।

জন বাউনের থিওরি ছিল ভিন্ন। তাঁর মতে রোগ হয় শরীর উত্তেজিত হয়ে অথবা নিস্তেজ হয়ে। অতএব এর চিকিৎসাও খুব সোজা। দেহ উত্তেজিত হলে আফিং থাইয়ে নিস্তেজ কর, আর স্তিমিত হলে থাওয়াও তাকে মদ। এই থিওরি প্রমাণ করবার জন্ম বাউন পর পর পাঁচ-গ্লাস মদ দর্শকদের সামনে খেয়ে দেখাতেন ঢক-ঢক করে। অবশ্য অতি অল্প বয়সেই তাঁর মৃত্যু হয় অপরিমিত এই মদ আর আফিং থেয়ে।

অথচ এই থিওরি পঁচিশটি বংসর ইওরোপের কাঁধে চেপে রইল। ঘরে ঘরে লোকে এই মদ আর আফিং থেতে লাগল আরোগ্যলাভের আশায়। ঐতিহাসিক বাআস্ বলেছেন, ফরাসী বিপ্লব বা নেপোলিঅনের যুদ্ধ একত্র করে যত লোকক্ষয় হয়েছে ইওরোপে, এই থিওরীর জন্ম হয়েছে তার চেয়ে অনেক অনেক বেশী।

আঠারো শতকে জার্মানির অবস্থা এই রকমই ছিল। চিকিৎসা-বিজ্ঞান তথনও পরীক্ষা নিরীক্ষার কঠিন ভিত্তিতে স্থাপিত হয়নি সেথানে। একটার পর একটা এই রকম আজগুবি থিওরি নিয়ে জার্মান বিজ্ঞান তথন মত্ত। নেপোলিঅনের আক্রমনের পর থেকে সমগ্র জার্মান জাতি তথনও বীর্জহীন এবং মিয়মান। দেহে মনে ক্ষত-বিক্ষত এবং শক্তিহীন। এই সব থিওরী জার্মানির নিদারুণ সেই তুঃসময়েই উদ্ভূত।

সেই সময়কার সব থিওরির মধ্যে সব চেয়ে বেশী যা জনপ্রিয় এবং আঞ্চও যা টিকে আছে তার নাম হোমিওপ্যাথি। হোমিওপ্যাথির নাম জানে না এমন লোক একটিও বোধহয় এ দেশে নেই।

হোমিওপ্যাথির প্রবর্তক স্থাম্এল ক্রিস্চিম্মান ফ্রেডরিক হানিম্যান ১৭৫৫ সালে জন্মগ্রহণ করেন, জার্মানির মিদেন গ্রামে। চব্বিশ বৎসর বয়সে তিনি চিকিৎসা-বিভার ডিগ্রি নেনু ম্বারলেনগেনে ১৭৭৯ সালে। স্বাঠারো শতকের শেষের দিকে কিছু রুগীর ওপর এবং কিছু নিজের দেহে পরীক্ষা করে তিনি এই চিকিৎসা-পদ্ধতি প্রবর্তন করেন। হোমিওপ্যাথির বৈশিষ্ট্য তিনটি।

প্রথম বৈশিষ্ট্য অবিশ্রি নতুন নয়। ষোলো শতকে পারসেলিআস যে 'ডকটিন অফ দিগনেচারস' প্রবর্তন করেন হানিম্যানের 'দিমিলিয়া দিমিলিবাস কিউরনেটার' ঐ মতেরই পুনরুজ্জীবন। এই মতে রোগ অথবা রোগের উপসর্গ শুধু সেই সব ভেষজ দিয়েই সারে স্কন্থ দেহে যা থেলে রোগের ঐ লক্ষণ দেখা দেয়।

যেমন স্থন্থ দেহে ক্যাস্টর অয়েল খেলে দাস্ত হয়, আবার আমাশা বোণের দাস্ত ক্যাস্ট্র অয়েলে সারে।

দ্বিতীয় বৈশিষ্ট্য ভেষজের মাত্রা হ্রাস। ভেষজের মাত্রা যত কম হবে রোগ সারার পক্ষে তার শক্তি তত বেশী বেড়ে যাবে। ভেষজের পরিমাণ কম থেকে কম করে যত বেশী লঘু করা হবে তার শক্তিও সেই পরিমাণে বাডবে।

তৃতীয় বৈশিষ্ট্য, দেহের পুরনো ব্যধি অর্থাৎ ক্রনিক রোগ স্বষ্টি হয় দেহের কোনো চুলকানি ( Psora ) সাপপ্রেসড বা দমিত হয়ে।

এই তিনটি স্তম্ভের ওপর প্রতিষ্ঠিত নতুন চিকিৎসাবিধি হানিম্যান তার বিখ্যাত অরগানন্ ছার র্যাশিওনেলেন হাইলকুন্দে পুস্তকে বিশদভাবে বর্ণনা করেছেন ১৮১০ সালে। চিকিৎসার এই পদ্ধতি অনেক দেশে খুবই জনপ্রিয় হয়েছে এবং এখনও চলছে আমাদের ঘরে ঘরে।

হোমিওপ্যাথির এত বেশী জনপ্রিয়তার প্রধান কারণ বোধ হয় সে যুগে ভেষজের এত কম ব্যবহার। প্রকৃতপক্ষে চিকিৎসায় ভেষজের এত কম মাত্রা হানিম্যানই সর্বপ্রথম প্রয়োগ করেন। জীবনে প্রচুর অর্থ উপার্ভন করে, বলতে গেলে কোটিপতি হয়ে হানিম্যান প্যারিসে দেহরক্ষা করেন, ১৮৪৩ সালে।

ক্রানজ জোসেফ গলের (১৭৫৭—১৮২৮) থিওরি, ক্রেনোলজি। মাছবের বৃদ্ধি, যৌনশক্তি, নীতিবোধ সবই এতে বোঝা যায় মাথার খুলির ওপর স্ফীতি দেখে। যার যে প্রবৃত্তি প্রবল তার মাথার সেই স্থানে উচু ঢিপি হয়।

এই থিওরির জন্ম গলকে ভিয়েনা থেকে বহিষ্কৃত করা হয়। প্যারিসে এসে তিনিও বহু অর্থ উপার্জন করে একদিন দেহত্যাগ করেন। শতেরো শতকের জার্মান পণ্ডিতদের মধ্যে অগ্রগণ্য ছিলেন ফুলদার ধর্মাজক আথানাদিআদ কারচার। অন্থবীক্ষণ যন্ত্রে রোগীর পুঁজ ইত্যাদি দেখে তিনিই দর্বপ্রথম জীবাণু বা কীটাণুর রোগ সংক্রমণ দম্বন্ধে আশহা প্রকাশ করেন। চুম্বক শক্তি মান্ত্যের দেহে প্রয়োগ করে যে কোনো কোনো রোগ দার্মানো যায় তাও তিনি দেখেছেন ১৬৪০ দালে। সম্মোহনের প্রভাবে জীবদেহ যে আচ্ছন্ন করে রাখা সম্ভব তাও তিনি লিখে গেছেন ১৬৮০ দালে।

আঠারো শতকের জার্মানিতে কারচারের এই চুম্বক-তত্ত্ব আবার যিনি নতুন করে ঝালিয়ে তুললেন তাঁর নাম ফ্রানজ অ্যান্টন মেদমার (১৭৩৪—১৮১৫)।

স্থ্যজারল্যাণ্ডের ইজ্ঞাঙে মেদমার জন্মগ্রহণ করেন ১৭৩৪ দালে। ভিয়েনায় তিনি আদেন ডাক্তারি পড়তে ভ্যান দোআইটেনের কাছে। চিকিৎদক হিদাবে ভ্যান দোআইটেনের তথন খুব স্থনাম।

ভ্যান সোআইটেন আগে ছিলেন হল্যাণ্ডে। পাত্মার পর ইওরোপে হল্যাণ্ডেই ছিল চিকিৎসার পীঠস্থান। আর ভ্যান সোআইটেন ছিলেন সেগানকার শ্রেষ্ঠ চিকিৎসক। অন্ত্রিয়ার রানী মেরিয়া টেরেজা যথন তাঁকে ভিয়েনায় নিয়ে এলেন তথন থেকেই ভিয়েনায় নতুন চিকিৎসা-বিজ্ঞান গড়ে উঠল।

রানী টেরেজার কোনো সস্তানাদি ছিল না। তাঁর স্বামীকে এই ভ্যান সোআইটেন একদিন কানে কানে কি বৃদ্ধি যে দিলেন, দেখা গেল, রানীর পর পর যোলোট সস্তান হল। এই ঘটনা থেকেই বোঝা যায় ভ্যান সোআইটেন কি রকম বিচক্ষণ চিকিংসক ছিলেন।

কিন্তু তার পরবর্তী চিকিৎসক অ্যাণ্টন-দা-হায়েন যদিও জ্বর দেখার থার্মমিটারের প্রবর্তক তবু তিনিই ছিলেন চিকিৎসায় দৈব, ম্যাজিক এবং ডাকিনী বিভায় বিশ্বাসী।

মেসমার ডাক্তারি শিক্ষা করেন প্রথমে ভ্যান সোত্মাইটেনের কাছে, পরে এই অ্যাণ্টন-দা-হাজনের কাছে।

আ্যাণ্টন-দা-হাঅনের দৈব এবং ম্যাজিকে অভ্ত এই বিশ্বাদের জন্মই মেসমার চিকিৎসায় অলোকিক শক্তির প্রতি আকৃষ্ট হলেন। তাঁর স্নাতকের বিষয় নির্বাচন করলেন, আরোগ্যের ওপর প্রহের প্রভাব (দা প্লানেটরাম ইন্ফাকসা) ১৭৬৬ সালে। তারপর চুম্বকের আকর্ষণী শক্তি দেখে মেসমারের মনে এক অঙুত বিশ্বাস হল। তিনি ভাবলেন, মামুষের পক্ষেও এই চুম্বকের মতো আকর্ষণী শক্তি আর্জন করা সম্ভব, নিজের ইচ্ছাশক্তির প্রভাবে। এই শক্তির দ্বারা চালিড করে মামুষ যে-কোনো বস্তুকে আকর্ষণ করতে পারে, বশীভূত করতে পারে।

এই থেকে তাঁর থিওরি বেরুল, স্থা চব্র গ্রহ তারা পৃথিবীর জীবদের ওপর সর্বদা প্রভাব বিস্তার করে। চুম্বক প্রস্তরের (লোড ফৌন) মতো এই



ष्यानिमान माग्रतिष्ठम

আকর্ষণ অতি সৃদ্ধ তরল অদৃশ্য একটি বস্তু, যার নাম ছৈবিক চুন্ধক (আ্যানিম্যাল ম্যাগনেটিজম)।

মেসমার চিকিৎসা-বিভার এক জ্যোতিষী হয়ে পড়লেন। আশেষ ক্ষমতাশালী বিরাট এক মহাপুরুষ বলে নিজেকে ঘোষণা করলেন। সগর্বে বলতে লাগলেন, ইচ্ছে করলে পৃথিবীর যে কোন বস্তুকে তিনি চুম্বকের শক্তি প্রদান করতে সক্ষম। এই শক্তি প্রয়োগ করে একটি গাছকেও তিনি চুম্বকীরুত (ম্যাগনেটাইজড়) করতে পারেন। তখন গাছের পাতায় পাতায় এই চুম্বক শক্তি ছড়িয়ে পড়বে, প্রতিটি পাতা রোগ বিনষ্ট করবার শক্তি আর্জন করবে। এই গাছের কাছে যে যাবে তারই দেহ রোগ-মৃক্ত হবে।

নতুন এই মতবাদের নাম হল মেশ্মেরিজম। নিজের হাতের চুম্বক-শক্তির

মোহাবেশ

প্রভাবে রুগীকে মোহাবিষ্ট করে রোগ মৃক্ত করবার জ্বন্য মেসমার ভিয়েনাতে এক আরোগ্য নিকেতন খুললেন।

ভিয়েনায় হুলস্থুল পড়ে গেল। নতুন এই চিকিৎসায় রোগমুক্ত হতে দলে দলে লোক আরোগ্য নিকেতনে আসতে লাগল।

কিন্তু বেশী দিন এ ব্যাবসা চলল না। একা ঘরে মেসমার ঘণ্টার পর ঘণ্টাধরে তরুণীদের সম্মোহিত করেন, এই নিয়ে অনেক কথা উঠল। শেষে রানী মেরিয়া টেরেজা এক অমুসন্ধানী কমিশন বসালেন। ফলে চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যেই মেসমারকে ভিয়েনা পরিত্যাগ করতে হল।

ভিয়েনা ছেডে মেদমার ফ্রান্সে এলেন। ১৭৭৮ সালে। স্পাত্মাতে কিছুদিন চেষ্টা করে ব্যর্থ হয়ে অবশেষে তিনি প্যারিদে এলেন। এথানে এদেই মেদমার দাঁড়াবার মতো ভাল একটি স্থান পেয়ে গেলেন। এই সম্মোহন-বিভা খুব জনপ্রিয় হয়ে উঠল। অল্প সময়ের মধ্যেই মেদমার অনেক অর্থ উপার্জন করে ফেললেন।

প্যারিসে তিনি স্বাস্থ্য-দেবতার বিরাট এক মন্দির করে ফেললেন। স্বাস্থ্যলুক্ত পুরুষ ও নারীরা দলে দলে এই মন্দিরে আদতে লাগল।

এই মন্দিরে প্রবেশ করে রোগীরা নীরব নিঃশব্দ পায়ে ধীরে ধীরে এগিয়ে গিয়ে হলে ঢুকত। হাওয়া লেগে সঙ্গীতযক্তের ঝমঝম আওয়াজ দ্র থেকে ভেদে আসত। জানালার ফাঁকে ফাঁকে আলো এদে স্বায়না দিয়ে ঢাকা দেয়ালে প্রতিফলিত হত। বারান্দা থেকে প্রস্টিত পুম্পের মৃত্ স্থবাস হাওয়ার সঙ্গে ঘরে টুকত। চিমনির কাছে পুস্পাধার এবং ধৃপদান থেকে উগ্র স্থবাস রোগিণীদের মনে মাদকতা আনত।

রোগীরা চুম্বকীক্বত এক গামলার চার পাশে বসে এই গামলা হাত বাড়িয়ে ধরে অপেক্ষা করতেন। রোগীদের মধ্যে বেশীর ভাগই রমণী। তাঁদের প্রত্যেকের জন্ম একজন করে কন্দর্পকান্তি যুবক থাকত। এঁরা সব মেসমারের সহকারী। এই যুবকরা একে একে এগিয়ে এসে এক একটি রোগিণী বেছে নিত। চোথে চোথ রেথে অপলক দৃষ্টি হেনে তাকিয়ে থাকত। কোনো কথা বলত না।

সঙ্গে সঙ্গে পাশের ঘর থেকে যন্ত্র-সঙ্গীতের মৃত্ ঝংকার শোনা যেত। নারী-কঠের মিষ্টি স্বর-সঙ্গীতের মূর্ছনার সঙ্গে ভেসে আসত।

এই সব কন্দর্পরা পাশে বদে বোগিণীদের হাঁটু জড়িয়ে ধরত। হাত

দিয়ে দেহের নানা স্থানে ধীরে ধীরে সংবাহন করত। আবেশে রোগিণীদের চোথ বুজে আসত। চুম্বকের জাগ্রত শক্তি নিজের দেহে তাঁরা অন্থভব করতেন।

সভিন মৃহুর্তে সম্মোহনের গুরু মেসমার নিজে কক্ষে প্রবেশ করতেন। মেসমারের অব্দেলাল জমকালো পোশাক। সগর্বে মাথা উচু করে রাজকীয় পদক্ষেপে ধীরে ধীরে তিনি এগিয়ে আসতেন, হারমোনিয়ামের তালে তালে পা কেলে। তারপর রোগিণীদের সামনে এসে দাঁড়াতেন। একে একে রোগিণীদের চোথে চোথ রাথতেন; পরে হাত বাড়িয়ে মন্ত্রম্থ কাঠি দিয়ে রোগিণীদের একে একে স্পর্শ করতেন। সঙ্গে অলৌকিক ঘটনা ঘটে বেড। রোগিণীদের পূর্ণ মোহাবেশ (ক্রাইসিদ্) হত।

কোনো মহিলার এই পূর্ণ মোহাবেশ হলে মেদমার নিজে তাঁকে তুলে তাঁর অন্দরের গোপন একটি মোহাবেশ কক্ষে ( ক্রাইদিদ চেম্বারে ) নিয়ে যেতেন।

এই সব অন্থঠানে পুরুষদেরও ভিড় হত। কিন্তু তারা আসতেন মেয়েদের দেখতে। সম্মোহিত হয়ে, মোহাবিষ্ট হয়ে, বিবশা হয়ে মেয়েরা কি করে তাই দেখতে। এই পূর্ণ মোহাবিষ্ট হওয়া নিশ্চয়ই খুব মধুর এবং স্থগের। কারণ দেখা ষেত একবার এই ক্রাইসিস হলে, আর একবার এই ক্রাইসিসের জন্তু রোগিণীরা ব্যস্ত হতেন, বায়না ধরতেন।

তাই মেন্মেরিজম প্যারিসে শাংঘাতিক একটা হৈ-চৈ লাগিয়ে দিল। এই চুম্বক চিকিৎসার ঠেলায় অন্ত সব চিকিৎসা বরবাদ হয়ে গেল। এই চিকিৎসা নেওয়ার জক্ত ঘরে ঘরে সবাই ছাটফট করতে লাগল।

মেসমার ঘোষণা করলেন, এই পদ্ধতিতে চিকিৎসক প্রতিটি রোগীর অস্থ নিমেষে ব্রুতে সক্ষম হন। রোগটা কি এবং দেহের গুপ্ত কোন অংশে অবস্থিত তাও সহসা পরিক্ষৃত হয় চিকিৎসকের কাছে। অতএব চিকিৎসাবিতার চরম উন্ধৃতি একমাত্র এই পদ্ধতিতেই সম্ভব।

তথন মনে হত সমগ্র পৃথিবীটাই বৃঝি একমাত্র মেসমারের হাতে; মন্ত্রমৃগ্ধ হওয়ার জন্য অপেক্ষমান।

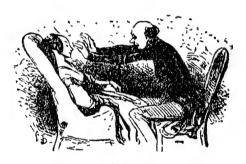
ফরাদী গভর্নমেন্ট মেদমারের এই স্থগভীর জ্ঞানের গুপ্ত রহস্তটি প্রকাশ করবার জগু বার বার অন্থরোধ করলেন। বললেন, মেদমারকে দুসারা জীবন মোটা টাকার পেনদন দিতে গভর্নমেন্ট প্রস্তত। তা ছাড়া জাতির দর্বোচ্চ দন্দান ক্রশ অফ দি অর্ডার অফ দেও মাইকেনও তাঁকে দেওয়া হবে।

কিন্তু মেদমার এ দন্ধান প্রত্যাধ্যান করলেন। কারণ এমনিতেই বিপুল অর্থ তার উপার্জন হচ্ছে। তা ছাড়া এই গুপ্ত জ্ঞান প্রকাশ করা ধায় না কিছুতেই। কি করে তিনি প্রকাশ করবেন, চিকিৎদার নামে যৌন উত্তেজনায় ধনী মহিলাদের কাছ থেকে প্রচুর অর্থ বার করা ধায়।

মেসমারের প্রধান শিশু ছিলেন, ডা: দ' এলসন। ইনি প্যারিদ ফ্যাকালটির একজন নামকরা মেশার এবং কমতে দ' আরতএঁর একজন চিকিৎসক। একদিন পুলিদের এক বড়কতা তাঁর সঙ্গে দেখা করতে এলেন।

বললেন, পুলিদের লেফজান্ট জেনারেল হিসেবে আমি জানতে চাই, যখন এই চুম্বক-শক্তি কোনো স্ত্রীলোককে প্রয়োগ করা হয় এবং দে পূর্ণ-মোহাবিষ্ট হয়ে পড়ে তখন দেই ক্রাইসিদের সময় তার ধর্ম নষ্ট করা কি খুর্ব সহজ নয়?

উত্তরে ডা: দ' এলদন বললেন, হাা। কিন্তু এই পূর্ণ-মোহাবিষ্ট করার ভার একমাত্র মেদমারের। তিনি নিজে অথবা তাঁর বিশ্বস্ত এবং স্থযোগ্য



মোহাবেশ

কোনো সহকারীই শুধু এই ক্রাইদিস ঘটাতে সক্ষম। নির্ভরবোগ্য দায়িত্বজ্ঞান-সম্পন্ন অভিজ্ঞ চিকিৎসক ছাড়া এই কঠিন কাজের অধিকার আর কাফ নেই।

পুলিসের কর্তাটি ফিরে গিয়ে রিপোর্ট দাখিল করলেন। অবশেষে ফরাসী গভর্নমেণ্টও একদিন ভিয়েনার মতো আবার একটি অসুসন্ধানী কমিশন বসালেন।

এই কমিশনে আঠারো শতকের নাম-করা বড় বড় বিজ্ঞানীরা সব সভ্য ছিলেন। এই কমিশনের রিপোর্টে সর্বপ্রথম যিনি স্বাক্ষর করেন তিনি ইলেকটি সিটির আবিদারক বেঞ্চামিন ফ্রাঙ্গলিন। সর্বশেষে স্বাক্ষর করেন অক্সিক্লেনের আবিদ্ধারক, লাভোএসিঁএ।

এই বিজ্ঞানীরা সবাই একমত হয়ে বলেন, এই চুম্বক-চিকিৎসার যা-কিছু ফল সবই কল্পনাপ্রস্ত। এঁরা যে গোপন রিপোর্ট প্রস্তুত করেন, নিচে তা থেকে কিছু অংশ তুলে দেওয়া হল।

রমণীরা দর্বদাই পুরুষের ছারা আরুষ্ট হয়, চ্ছকত্থপ্রাপ্ত হয়। এখানে নিঃসন্দেহে বলা যায়, উভয়ের সম্পর্ক শুধু রোগিণী এবং চিকিৎসক। কিন্তু চিকিৎসক নিজে পুরুষ। অস্থপ ষাই কেন না থাক উভয়ের এই স্থ্রী ও পুরুষ সম্পর্ক তাতে কিছুই ঘোচে না। পরস্পরের প্রতি স্বাভাবিক আকর্ষণণ্ড কিছুমাত্র কমে না। ব্যাধি এই আকর্ষণ ন্তিমিত করতে পাবে, কিন্তু একেবারে বিনষ্ট কথনও করে না।

যে দব বমণী এই চিকিৎদা নিতে আদেন তাঁদের বেশিব ভাগই দাংঘাতিক রোগগ্রস্ত কেউ নন। এঁবা আদেন নিজেদের দময় কাটাতে, একটু মজা বা একটু আমোদ-প্রমোদ করতে। বাকিরা দামান্ত কিছু অস্তুত্ব হলেও তাঁদের স্বাভাবিক উজ্জ্বলতা অথবা মোহিনী-শক্তি তাতে কিছুমাত্র কমে না। যৌবনের যাবতীয় স্ক্র অস্তুত্তি ঠিক তেমনি তাত্র থাকে। তাঁদের দেহ-দোষ্ঠব চিকিৎসককে বিমুগ্ধ করে। রোগিণীদের স্বাস্থ্য এবং দেহের শক্তি এত বেশি অটুট ষে তাঁরা নিজেরাও চিকিৎসকের দারা আঞ্চই হতে পারেন। কাজেই বিপদ দিম্থী; উভয়ের।

চিকিৎসক সাধারণতঃ রোগিণীর হাঁটু ছটি নিজের হাঁটু দিয়ে জড়িয়ে রাথেন। কাজেই হাঁটু থেকে শরীরের নিমাংশ উভয়ের সংলগ্ন হয়। অতঃপর চিকিৎসক বাঁ হাত দিয়ে রোগিণীর পেটের ওপর মৃহ চাপ দেন। ডান হাত রোগিণীর পিঠে এবং বাহুমূলে এনে হেলান দিয়ে বসেন।

ফলে তুটি দেহ পরম্পর-সংলগ্ন হয়। মুখের কাছে মুখ আসে। নিশাদের সঙ্গে নিশাস মেশে। তুটি দেহে একই আবেগের স্বষ্ট হয়। পুক্ষ এবং রমণীর পরস্পর আকর্ষণের সমূদ্য অহুভূতির তীত্র;জাগরণ হয়। দেহ আবেগে উদ্দীপ্ত হয়; কম্পিত হয়। কল্পনা প্রথর হয়ে দেহ-যদ্মের বিকল ঘটায়। বৃদ্ধি মোহাবিষ্ট কবে। চৈতক্ত আচ্ছন্ন হয়।

এ অবস্থায় রোগিণীরা নিজেদের অমুভৃতি আব সংযত রাথতে পারেন না। নিজেদের এই অবস্থার কোনো জ্ঞান, কোনো দাযিত্ব তাঁদের আর থাকে না।…

অতএব কমিশনের সভ্যরা সবাই একমত যে মেসমেরিজনের যাবতীয় ফল পুরুষ এবং বমণীর পরস্পার স্পর্শজনিত কল্পনার স্বাভাবিক পরিণতি থেকে লব্ধ। স্পর্শ ও কল্পনার এই ফল মঁসিও মেসমাবেব হাতে যা, তার স্থ্যোগ্য শিশু এবং সহকারী মঁসিও দ' এলসনের হাতেও তাই।

কাজেই কমিশন নিঃদদেহে বলতে পারেন, মঁদিও মেসমারের চুধকীকরণের গুপ্ত রহস্ত যাই কেন না থাক, মঁদিও দ'এলদনের থেকে প্রকৃতপক্ষে কোনো তলাত তাতে নেই। একজনের পদ্ধতিতে আর একজনের চেয়ে বেশি কিছু বস্ত নেই। কাজেই একজনের পদ্ধতি আর একজনের চেয়ে কোনো অংশে বেশি প্রয়োজনীয় অথবা কম বিপজ্জনক নয়।

এই রিপোর্টের পর ফরাদী গভর্নমেণ্ট মেদমারের স্বাস্থ্যমন্দির বন্ধ করে দিলেন। ভিয়েনার মতো প্যারিদেও মেদমারের ব্যাবদা গোটাতে হল, ১৭৭৮ সালে। মেদমেরিজম দম্বন্ধে তাঁর বই প্রকাশিত হয় ১৭৭২ সালে।

ফরাসী বিপ্লবের পর মেসমেরিজম ইওরোপ থেকে উঠে গেল। বিজ্ঞানীরা এ পদ্ধতি বজন করলেন। কিন্তু হাতুড়েরা তা লুফে নিল। হাতুড়ে চিকিংসার নতুন আর একটি অস্ত্র বাডল।

## বিফলে মূল্য ফেরত

আঠারো শতকের ইংলও স্রেফ হাতুড়ে চিকিৎসার যুগ, চিকিৎসার ধাপ্পাবাজির স্বর্ণময় যুগ। ঐ যুগে জার্মানি অথবা ফ্রান্সের মতো ইংলওে চিকিৎসায় কোনো থিওরির কিছু দরকার হত না। যার যেমন ইচ্ছা তেমনি এক ওমুধ বাজারে ছাড়তে পারতেন এবং লোক ঠকিয়ে অর্থ উপার্জন করতে পারতেন।

লগুনে এক দর্জি ছিলেন, তাঁর নাম উইলিআম রীড। তাঁর হঠাৎ একদিন ডাক্তার হবার শথ হল। শুধুই ডাক্তার নয়, একেবারে বিশেষজ্ঞ ডাক্তার। তাও আবাব চক্ষ্রোগের। দর্জির দোকান তুলে দিয়ে তিনি ক্টাণ্ডে একথানা ঘর ভাডা করে হঠাৎ একদিন নিজেকে চক্ষ্রোগেব বিশেষজ্ঞ বলে ঘোষণা করলেন। চশমার কাঁচ ও নানা রকম ফ্রেম দিয়ে ঘর সাজিয়ে সাইনবোর্ড লাগালেন। তারপর রীতিমত প্র্যাকটিস শুক্ল কবে দিলেন। তথন ১৬৯৪ সাল।

লগুনের কাগজে কাগজে রোজ বিজ্ঞাপন বেরতে লাগল, ডা: রীড একজন খুব বড অভিজ্ঞ চক্ষ্-চিকিৎসক। শুধু কাগজে কাগজে বিজ্ঞাপন দিয়েই রীড থামলেন না। এক পণ্ডিতকে কিছু টাকা দিয়ে চক্ষ্রোগের একথানা বই লিখিয়ে নিলেন তারপর সেই বই নিজের লেখা বলে ছাপিয়ে প্রকাশ করলেন। কাগজে কাগজে এই বই-এর বিজ্ঞাপন বেরল, স্থাতি বেরল।

প্রচারকার্য আরও বেশী জোরালো এবং কার্যকরী করবার জন্ম রীড গ্রাব খ্রীটের এক কবিকে ধরে কিছু টাকা দিয়ে নিজের স্থ্যাতি করে কয়েকটি ছড়া লিথিয়ে নিলেন। এই ছড়া বিজ্ঞাপনে রোজ কাগজে কাগজে বেরতে লাগল, এবং লোকের মৃথে মৃথে ঘুরতে লাগল। তাইতেই রীড বিখ্যাত হয়ে গেলেন।

ইংলণ্ডের রানী অ্যানী চক্ষ্রোগে ভূগতেন, ভালো দেখতে পেতেন না। বিজ্ঞাপনের চোটে রীডের স্থ্যাতির কথা একদিন তাঁর কানে গেল। রানী রীডকে ডেকে পাঠালেন। দেই যে রীড চক্ষ্-চিকিংসক হয়ে একবার রাজপ্রাসাদে চুকলেন, আর কেউ তাঁকে হঠাতে পারল না। রীড রানীর ব্যক্তিগত চিকিংসক হয়ে গাঁটি হয়ে বদে গেলেন। রীডকে রানী এত বেশী বিশ্বাস করতেন, এত বেশী রীডের উপর নির্ভরশীল ছিলেন যে, একদিন তাঁকে নাইটছডের সম্মানে ভ্ষিত করে দিলেন। দক্ষি উইলিআম রীড সেদিন থেকে স্থার উইলিআম রীড হয়ে



হাতুড়ে চিকিৎসকের মাথাধরার চিকিৎসা

গেলেন। রানী অ্যানীর মৃত্যুর পর রাজা প্রথম জর্জ যথন ইংলণ্ডের রাজা হলেন, স্থার উইলিআম তাঁরও চক্ষ্ চিকিৎসক হয়ে রইলেন।

রীড ষেমন প্রচুর অর্থ উপার্জন করে গেছেন, তেমনি অতিথি-বন্ধুদের জন্ত ধরচও যথেষ্ট করতেন। তথন পণ্ডিত এবং বিজ্ঞজনের কফি হাউসে আডডা ছিল। রীড মাঝে মাঝে দেখানে ষেতেন। জোনাথন স্বইফট প্রমুধ বিজ্ঞজনের দঙ্গে রীডের এইখানেই আলাপ হয়। এঁরা রীডের ঘাড় ভেঙে খেতেন আবার রীডের অজ্ঞতা নিয়ে ঠাট্টা-বিদ্রুপত করতেন। তথনকার দিনের প্রসিদ্ধ কাগজ স্পেক্টেটরে তাঁর নাম উল্লেখ আছে। সেপ্টেম্বর ১ ও নভেম্বর ২৭, ১৭১২ সালে।

স্থ্যাভিদন এই রীভের দম্বন্ধে এক জায়গায় লিখেছেন, একটা কথা খুব প্রচলিত যে, স্থার উইলিম্মামের পড়াশুনার কোনো বালাই ছিল না, কিন্তু প্রতিটি দাময়িক পত্রে রোজ নিজের স্থ্যাতি করে তিনি যে দব বিজ্ঞাপন ছাড়তেন, তা দেখে মনে হয়, তিনি লিখতেও বিশেষ জানতেন না।

তিনি ষেমন ছিলেন ধনী তেমনি জাঁকজমক খুব ভালোবাসতেন। কিন্তু তাঁর ব্যবহার ছিল খুব মাজিত এবং ভদ্র। তাঁর গৃহে ভোজ্য এবং পানীয়ের খুব স্থনাম ছিল। অতিথিদের তিনি সোনার পাত্রে তাঁর গৃহের বিখ্যাত কড়া মদ পরিবেশন করতেন।

সেই সময় ইংলণ্ডের চিকিৎসকরা একটা কাঁচের পাত্রে মূত্র রেথে সূর্বের আলোয় চোথের সামনে ধরে তার রঙ দেথেই নারীর কুমারীত্ব কিংবা প্রেমজ্জর নির্ণয় করতেন।

অন্ত সব রোগের চেয়ে মৃত্রাশয়ে পাথর তথন খুব বেশী হত। আজকাল এ রোগের চিকিংসা অপারেশন। এ অপারেশন তথন ষদিও হত অনেক, তব্ ওষ্ধ থাইয়ে পাথর গলানো যায় এই বিশ্বাসে রোগীদের অ্যালকালি খাওয়ানো হত। বিজ্ঞানীরা এই সমস্তা নিয়ে নানা রকম গবেষণা এবং জল্পনা-কল্পনা করতেন। কিন্তু স্বাইকে তাক লাগিয়ে লণ্ডনে একদিন এক বিধ্বা ভদ্রমহিলার আবির্ভাব হল। নাম তাঁর জোআনা ষ্টিফেন্স।

মিসেস ষ্টিফেনস্ ডাক্তারি পড়েন নি, কেমিষ্ট্রিও জানতেন না। কিন্তু পাথর গলিয়ে সোনা কি করে করা যায়, তা থুব ভালো জানতেন। মৃত্রাশয়ে পাথর গলাবার তার এক অব্যর্থ ওষ্ধ ছিল। ঘরে ঘরে ফ্রগীরা এই ওষ্ধ পয়সা দিয়ে কিনত। সারাজীবন বোতল বোতল এই ওষ্ধ থেত। অভিজাত সমাজ এই ওষ্ধের গুণে হঠাৎ যেন মুগ্ধ হয়ে গেল।

ডিউক, বিশপ, আর্ল, ডাচেদ্ দবার মুখেই এই ওষ্ধের স্থ্যাতি। যে ঝাস্থ রাষ্ট্রবিদ, চিকিৎসকদের রয়াল কলেজকেও পাত্তা দিতেন না, তিনি পর্যন্ত জোয়ানা স্টিকেন্দের নামে কেমন যেন গলে যেতেন, শ্রন্ধায় ভক্তিতে বিগলিত হতেন। দেখতে দেখতে মিসেদ ষ্টিফেন্দ লগুনের এক অবতার হয়ে গেলেন।

১৭৩৮ দালের এপ্রিল মাদে একদিন লণ্ডনের রোগক্লিষ্ট জনগণের কাছে এক আশার বাণী ঘোষিত হল। জেণ্টদ্ম্যানস্ ম্যাগাজিনে এক বিজ্ঞপ্তি বেরল, মিদেদ ষ্টিফেন্স তাঁর অব্যর্থ ওষ্ধ মানব জাতির কল্যাণের জন্ম দান করতে প্রস্তুত। অবশ্য বিনিময়ে সামান্ত কিছু অর্থ তাঁকে দিতে হবে, চাঁনা তুলে। এত বড় এক মহামূল্য সম্পত্তির বিনিময়ে মাত্র পাঁচ হাজার পাউও।

বিশপ এবং আর্লরা মুক্তহন্তে দান করলেন। কিন্তু পাঁচ হাজার পাউও টাদা তাতে উঠল না। মিদেদ ষ্টিফেন্সও তাঁর ওর্ধ গুপ্ত রাথলেন; কোনো দর-দপ্তর করলেন না। কিন্তু জনমত ক্রমশই প্রবল হল। দাবি উঠল, গভর্নমেন্টেরই উচিত এমন অব্যর্থ ওয়ুধ জাতির জন্ম কিনে নেওয়া।

এই দাবির চোটে পার্লামেন্ট অবশেষে একটা অমুসন্ধানী কমিশন বসালেন। এই কমিশনে তথনকার দিনের বিখ্যাত সার্জন চেদেলডেনও ছিলেন। চেল্সী হাসপাতালে অপারেশন করে ইনি তথন মাত্র ৫৪ সেকেণ্ডে মৃ্ত্রাশয়ের পাথর বার করতেন। লগুনে এসে জন হান্টার এঁরই কাছে সার্জারি শেথেন। এই কমিশনে সেন্ট জর্জ হাসপাতালের বড় সার্জন স্থার হিলেন, যিনি এই অপারেশনের একটি যন্ত্রের আবিষ্কর্তা। আর ছিলেন, গাইস্ হাসপাতালের স্থাম্এল শার্প। তাঁর লেখা সার্জারির বই তথন দশম সংস্করণ চলছে, ফরাসী ভাষায় পর্যন্ত অনুদিত হয়েছে।

এই তিনজন নামকরা সার্জন একমত হয়ে রিপোর্ট দিলেন, আমরা এই গুর্ধ পরীক্ষা করে দেখেছি, কি করে এ গুষ্ধ তৈরী হয়, তাও লক্ষ্য করেছি। এই ওয়্ধ ব্যবহার করে আমরা নিঃসন্দেহ যে, পাথয় গলাবার ক্ষমতা এতে আছে।

কাজেই গভর্নমেন্ট মিদেস ষ্টিফেন্সকে পাঁচ হাজার পাউও পুরস্কার দিয়ে এই ওষ্ধ জাতীয় সম্পত্তি করে নিলেন, পার্লামেন্টে বিল পাশ করে। ১৭৩৯ সালের ১৯শে জুন লওন গেজেটে এই ফরমুলা প্রকাশিত হল।

মিসেস ট্রিফেন্সের তিন রকম ওর্ধ। একটা তরল টনিক, একটা বড়ি আর একটা পাউডার।

অধীর আগ্রহে অপেক্ষমাণ জাতি দেখল, টনিক তৈরী হয় কতকগুলো বাজে গাছগাছড়া সাবানজলে সেদ্ধ করে। বড়ি হয়, বুনো গাজর এবং কতক বুনো গাছগাছড়া পুড়িয়ে তার ছাই সাবান এবং মধুর সঙ্গে মিশিয়ে। পাউডার হয় গ্রীম্মকালে মে মাসে ডিমের খোলা খোলায় ভেজে বাগানের শামুকের সঙ্গে বেটে।

আন্তাকুঁড়ের এই আবর্জনার জন্ম ইংলও তথন আইন পাশ করল, জোআন।

ষ্টিফেন্সকে বিপুল এক সম্পত্তি পুরস্কার দিল। এই আইনের ধন্দায় শুধু নামকরা সার্জনদেরই যে স্বাক্ষর ছিল তা কিন্তু নয়; হার্ভের পর ইংলপ্তের সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাণিতত্ববিদ ষ্টিফেন হেলস্-এরও স্বাক্ষর ছিল। তথনকার কূটনীতি-বিশারদ প্রধান মন্ত্রী স্থার রবার্ট ওআলপোল এই সাবান-মাথা শাম্কের গুঁড়ো বোতল বোতল থেতেন। মৃত্যুর পর স্থার সিজার হকিন্স যথন তাঁর দেহ ব্যবচ্ছেদ করেন তথন তাঁর মৃত্যাশয় থেকে অনেকগুলি পাথর বেরোয়। শুধু প্রধান মন্ত্রী স্থার রবার্ট কেন, বাঁদেরই রোগ একেবারে সেরে গেছে বলে মিসেস ষ্টিফেন্স দিয়েছেন স্বার্ই মৃত্যাশয়ে পরে পাথর বেরিয়েছে।

এমনি করে সামান্ত এক বিধবা ভদ্রমহিলা অত বড় ব্রিটিশ পার্লামেণ্টকেও কেমন অনায়াদে বোকা বানিয়ে দিলেন।

সেই যুগে লগুনে টেলার নামে আর একজন হাতুড়ে চিকিৎসক ছিলেন।
ইনিও একজন চক্ন-বিশেষজ্ঞ। সেন্ট টমাস হাসপাতালে জন হান্টারের শিক্ষক
চেসেলডেনের কাছে টেলার কিছুদিন সার্জারি শেথেন। চোথের ছানি
অপারেশনের এক যন্ত্রও তিনি আবিষ্ণার করেন। কিন্তু লগুনে প্র্যাকটিস
জমল না দেখে একদিন তিনি হাতুড়েদের মতো ভ্রাম্যমান চক্ষ্-চিকিৎসক হয়ে
গোলেন।

বেখানে মেলা বসে সেখানেই হাতুড়ে চিকিৎসকরা ঘাঁটি ফেলে। ড্রাম বাজিয়ে শিঙা ফুঁকে থদের ধরে। টেলার জমকালো কালো পোশাক ও লম্বা পরচুলা পরে এই মেলায় বক্তৃতা দিতেন। কত অন্ধের দৃষ্টি তিনি ফিরিয়ে এনেছেন তার ঢাক পেটাতেন। তার বক্তৃতায় ইংরেজীর চেয়ে ল্যাটিনই থাকত বেশী। লোকে ল্যাটিন শব্দ না বুঝে বাহবা দিত। তাঁর প্রতি আরুষ্ট হত।

এঁর সম্বন্ধে ডাঃ জনসন বলেছেন, 'টেলারের মতো এত বেশী অজ্ঞ লোক আমি জীবনে কথনও দেখি নি; কিন্তু লোকটা ছিল থাকে বলে প্রাণবস্তা। আর ওআর্ড লোকটা ছিল একেবারে অকাট মৃথ্য এবং সবচেয়ে নির্বোধ। একদিন টেলার আমাকে চ্যালেঞ্জ করে বলে, ওর সঙ্গে ল্যাটিনে কথা বলতেহবে। আমি তো হেসেই খুন। যাই হোক, ওর বিজের দৌড় দেখবার জন্ম আমি হোরেস থেকে খানিকটা আবৃত্তি করে শোনালাম। গণ্ডমূর্থটা কিছুই বুঝল না, ভাবল ওটা বৃঝি আমারই কথা। তারপর ও নিজে যা বলল, তা কিন্তু খাটি ল্যাটিন।' (বসপ্তএল, ১৭৭৯)

এখানে ডাঃ জনদন যে অকাট মূর্য ওআডের কথা বলেছেন, তিনি আর একজন প্রসিদ্ধ হাতৃড়ে। জোগুরা ওআড। কিছুদিন তিনি পলিটিক্স করেন। তাতে স্থবিধে হল না দেখে ওর্ধের কারবারে মন দেন। আাটিমনি পিল এবং পাউভার তৈরী করে বিক্রি করতে শুক্ত করেন। এই ওর্ধ ছটিই তাঁর ভাগ্য ফিরিয়ে দেয়। কাটতি ক্রমশ বাড়ছে দেখে ওআর্ড শোথের এক ওর্ধ এইবার বাজারে ছাড়লেন। এটাও খুব চলল। তাই দেখে অর্শের মলম, মাথা ধরার পাউভার ইত্যাদি নানা রকম ওর্ধ বাজারে ছেড়ে তিনি প্রভৃত অর্থ উপার্জন করে ফেললেন এবং একদিন ভাক্তার বনে গেলেন।

ইংলণ্ডের রাজা দিতীয় জর্জের একবার বুড়ো আর্গুলের হাড় জয়েণ্ট থেকে খুলে যায়। ওআর্ড তাড়াতাড়ি একটা রেঞ্চ নিয়ে এদে চাপ দিয়ে আবার দেই হাড়টা জয়েণ্টে ফিরিয়ে আনেন। রাজা খুশী হয়ে ওয়ার্ডকে হোয়াইট হলের একথানা ঘরে থাকতে দেন এবং প্র্যাকটিদ করবার স্থযোগ দেন।

এইবার ওআর্ডের পদোন্ধতি হল। অভিজাত মহলে তিনি চিকিৎসা শুরু করলেন। হাতুড়ে চিকিৎসা বন্ধ করার জন্ত ১৭৪৮ সালে পালামেন্টে আইন পাশ হয়। নিয়ন থাকে, উপযুক্ত শিক্ষালাভ না করে কেউ চিকিৎসা করতে পারবে না। রাজা দিতীয় জর্জ ওআর্ডকে এই আইন থেকে মুক্তি দেন। সেই থেকে ওআর্ডের পসার আরও বাড়ে, নামও হয় প্রচুর।

এই ওত্থার্ডের সম্বন্ধে কবি পোপ লিখে গেছেন—

Of late, without least pretence to skill Ward's grown a famous physician by a pill.

তথনকার দিনের নামকরা চিকিৎসকরা সবাই অল্পবিশুর হাতুড়ে চিকিৎসা করতেন। চিকিৎসায় নীতিজ্ঞান তথন ছিল অন্ত। স্থার হান্স্ স্নোন ছিলেন রয়াল সোসাইটির নিউটনের পরবর্তী প্রেসিডেণ্ট। আবার কলেজ অফ ফিজিশিয়ান্স্-এরও তিনিই তথন প্রেসিডেণ্ট। তবু তিনি নিজে চোপের অহথের এক গুপু মলম বিক্রি করতেন।

বিচার্ড মিড তথনকার এক নামকরা ডাক্তার। রানী স্থানীর মৃত্যুকালে ইনিই রানীর চিকিৎসা করেন। বছরে তথন তাঁর সাত হাজার পাউগু রোজগার। চিকিৎসা-বিজ্ঞানে তাঁর পাণ্ডিত্য সর্বজনস্বীকৃত। এমন কি ভা: জনসন পর্বস্ত মিডের স্বব্ধে উচ্ছুদিত হয়ে বলে গেছেন, ভা: মিড সম-সাময়িক অস্ত অনেক বিখ্যাত ব্যক্তির চেয়ে মধ্যাহ্ন স্থর্যের বিস্তীর্ণ আলোয় জীবন কাটিয়ে গেছেন।

এই বিচার্ড মিডের পাগলা কুকুরের কামড়ের এক গোপন ওযুধ ছিল। সেই ওযুধ বিক্রি করে তিনি অনেক পয়সা কামিয়েছেন।

সেই যুগে একজন ডাক্তার অপর আর একজনকে প্রকাশ্রে নিন্দে করতেন, পরস্পরকে সাংঘাতিক ঈর্ঘা করতেন। একজনের চিকিৎসা-বিধি নিয়ে আর একজন দেখা হলেই কথা শোনাতেন, ঝগড়া করতেন।

১৭১৯ সালে জুন মাসের ১০ তারিথে এই রিচার্ড মিডের সঙ্গে জন উড-ওজার্ডের তুমূল এক ঝগড়া বেধে যায়, গ্রেসাম কলেজ প্রাঙ্গেল। বসন্ত রোগের চিকিৎসা-বিধি নিয়ে তর্কবিতর্ক থেকে ঝগড়া, ঝগড়া থেকে লড়াই। শেষে সত্যি সভ্যি তলোয়ার বার করে ছজনে ডুয়েল লড়তে শুরু করেন। ডুয়েলে উড-ওয়ার্ডের হারবার উপক্রম দেখে দর্শকরা মাঝে পড়ে যুদ্ধ থামিয়ে দেয়। তথন শুরু হয় হুপক্ষের তুমূল কথার লড়াই।

রবার্ট জেমদের চিকিৎসা-বিভায় এত বেশী পাণ্ডিত্য ছিল যে তিনি তিনথণ্ড
চিকিৎসার অভিধান রচনা করেন। তার মধ্যে ডাঃ জনসনেরও রচনা আছে।
সেই রবার্ট জেমস্ সারা জীবন তার পেটেণ্ট করা জেমস্ পাউডার বিক্রি
করেছেন; কি করে এই পাউডারের কাটতি বাড়ানো যায় তার চেষ্টা করে
গেছেন। শেষবারের জরের সময় গোল্ডশ্মিথ এই পাউডার থান এবং পরে
রাজা তৃতীয় জর্জকেও এই পাউডার দেওয়া হয়। এই পাউডারের খ্যাতি দেশ
থেকে বিদেশে ছড়িয়ে পড়ে; আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করে। জর্জ
ওয়াশিংটন পর্যন্ত বলেছেন, এই ওয়্ধ পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ ওয়্ধের মধ্যে অক্যতম।

হাতুড়ে চিকিংসার এই জোঁয়াচ থেকে গির্জার বড় বড় মোহাস্ত বা পুরোহিতরাও তথন বাদ যান নি। জর্জ বার্কলী ছিলেন, কুএনের বিশপ। তিনি বস্তুতন্ত্র অথবা অঙ্কশাস্ত্র মানতেন না, কারণ এ-সবে স্বাধীন চিস্তার ঝোঁক বাড়ায়, বিশ্বাসের মর্মস্থলে ঘা দেয়। তিনি বিশ্বাস করতেন, দেবদারু গাছের শুকনো কম্ব জলে মিশিয়ে থেলে সর্ব রোগ দ্র হয়।

তাঁর যুক্তি ছিল, দেবদারু মাটি থেকে দোজা আকাশে ওঠে, প্রথর স্থের আলো এবং মুক্ত বায়ু থেকে বিশ্বহ্মাণ্ডের সারটুকু টেনে নিয়ে নিজের গুঁড়িতে সংগ্রহ করে। সেই গুঁড়ি থেকে ষে কষ বেরোয় তা নিশ্চয়ই দেবদাক্ষর ম্বনীভূত সারবস্তু। অতএব এই গাছের শুকনো ক্ষ জল দিয়ে থেলে কঠিন কঠিন রোগ, যেমন বসস্ত, যক্ষা, দিফিলিস, উদরী, পাথর ইত্যাদি দেহ থেকে দুর হয়।

এই মত প্রকাশ করে বিশপ বার্কলী একখানা পুন্তিকা ছাড়লেন, ১৭৪৪ সালে। দেখতে দেখতে এই পুন্তিকার মুদ্রণের পর পুনর্মূদ্রণ হতে লাগল, সংস্করণের পর সংস্করণ বেরতে লাগল। ইগুরোপীয় বিভিন্ন ভাষায় অন্দিত হতে লাগল। ভাক্তারদের মৃত্ব প্রতিবাদ অবজ্ঞায় হেসে উড়িয়ে দিয়ে ড্রামভিতি এই কালো নোংরা রজন-জল ইউরোপের ঘরে ঘরে লোকে খেতে ভক্ত

ডাঃ জনসন যাই বলুন, হাতুড়ের। দাধারণত অতি ধৃর্ত প্রকৃতির। অস্থ হলে মাহুষের মন তুর্বল হয়, নিশ্চিত আরোগ্য থোঁজে। ধনী-দরিদ্র নির্বিশেষে মানবজাতির এই চিরস্কন তুর্বলতা হাতুড়েদের সর্বপ্রধান মূলধন। তাই হাতুড়ে চিকিৎসায় নিশ্চিত আরোগ্যের এই গ্যারাণ্টিটি ঘোষণা করা হয় সকলের আগে। বলা হয় ওষুধের ফল ধ্রুব, বিফলে মূল্য ফেরত।

রোগীর মনে আশা জাগাতে হলে, ভরদা দিতে হলে, বিশ্বাদ স্থাদৃঢ় করতে হলে দব চেয়ে যা কার্যকরী দে এই গ্রারাটি। নিশ্চিত স্থারোগ্যের এই প্রব আখাদ। হাতুড়েরা জানে, বিজ্ঞান তা পারে না। তাই নির্ভয়ে তারা আখাদ দেয়, গ্যারাটি ছাড়ে। দামান্ত এই একটি কথার টোপেই রোগী এদে ফাঁদে পড়ে। ব্যাবদা চালু হয়।

বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিষ্কারের সঙ্গে তাল রেথে হাতুড়ের। তাদের প্রচারকার্য পরিবর্তন করে। বেঞ্জামিন ফ্র্যাঞ্চলিন, লুইগি গ্যালভ্যানি এবং আলেসাক্রো ভোল্টা যথন বৈত্যতিক শক্তি খ্রাবিষ্কার করেন, তথন থেকে হাতুড়েরা ক্লগীদের বৈত্যতিক মৃত্ ঝাঁকানি দিয়ে বহু অর্থ উপার্জন করেছে।

এমনি এক ফলি বার করেছিলেন, এভিনবরার জেম্স্ গ্রেহাম। গ্রেহামের বাবা এভিনবরার কাউগেটে ঘোড়ার জিন তৈরী করতেন। ছেলেকে লেখাপড়া শিখিয়ে ডাক্তার করবার তাঁর খুব শথ ছিল। সেই আশায় গ্রেহামকে তিনি ইউনিভার্সিটিতে চুকিয়ে দিলেন। কিন্তু গ্রেহাম এত বেশী চঞ্চল ও ছটফটে যে ইউনিভার্সিটির বড় বড় অধ্যাপকরাও বেশীদিন তাঁকে ক্লাসে আটকে রাখতে পারলেন না। ডাক্তারি পাশ করবার অনেক আগেই তিনি কলেজ ছেড়ে বেরিয়ে পড়লেন।

নিজের দেশ ছেড়ে গ্রেহাম সোজা আমেরিকায় গিয়ে উঠলেন এবং

ষ্মনায়াদে ডাক্তারী প্র্যাকটিদ শুরু করলেন। কিন্তু বেশীদিন এক জায়গায় টিকে থাকা গ্রেহামের পোষাল না। নানা জায়গায় ঘূরে ঘূরে তিনি প্র্যাকটিদ করতে লাগলেন।

ঘুরতে ঘুরতে ফিলাভেলফিয়াতে এসে তিনি শুনলেন, বেঞ্চামিন ফ্রাক্ষলিন বৈদ্যুতিক শক্তি আবিষ্কার করেছেন। সেই থেকে কি করে এই শক্তি তাঁর চিকিৎসা ব্যবসায় লাগানো যায় তাই নিয়ে তিনি ভাবতে শুকু করলেন। ভাবতে ভাবতে মাথায় এক ফন্দি এল। গ্রেহামের মনে হল, এই ফন্দি কাজে লাগাবার পক্ষে স্বচেয়ে উপযোগী হল অভিজাত সমাজ; এবং স্বচেয়ে উপযুক্ত স্থান ইংলগু।

গ্রেছাম আবার ইংলণ্ডে ফিরে এলেন। এবার এগে অভিজাত এবং সম্বাস্ত পাড়ায় একখানা বাড়ি নিলেন। মস্ত বড বাড়ি। টেমস্ নদীর ধারে, আ্যাডেল্ফির রয়াল টেরেসে, ওয়েস্টমিন্স্টার ব্রীজ্ঞ ও ব্ল্যাক-ফ্রাআরার-এর মাঝামাঝি। ১৭৮০ সালে।

বাড়িতে চুকতেই প্রকাশু একটি হল ঘর, স্থলর করে প্রাচ্য পদ্ধতিতে সাজানো। চুকলেই প্রথমে নজর পড়বে একটা বড় থামের পাশে পুরনো কতকগুলো লাঠি, কাঠের পা, ক্রাচেদ, চশমা ও বধিরের নিত্য সঙ্গী কানের ড্রাম। গ্রেহাম বৃঝিয়ে দিতেন, এদব জিনিদ তার রোগীদের। আগে তাঁদের এ-দব না হলে চলত না। তার চিকিৎদায় আরোগ্য লাভের পর এদব আর তাদের প্রয়োজন হয় না। রোগ জয়ের নিদর্শন হিদেবেই এইদব তিনি দাজিয়ে রেপেছেন।

হল ঘরে মার্বেল পাথুরের নগ্ন নারীমৃতি, দেয়ালে হাতে আঁকা নামকর।
শিল্পীদের অপূর্ব দব পেইন্টিং, প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড কাঁচের রঙিন গোলক, ঝক্ঝকে
ইস্পাতের বড় বড় প্রেট, অদ্ভূত রহস্থাময় ফ্রীঙ্কদ্ এবং বিরাট ড্রাগনের মৃথ দিয়ে
নির্গত অগ্নিশিখা দেখে দর্শকর। অভিভূত হয়ে যেত। ভয়ে বিশ্বয়ে প্রভীক্ষায়
বিরাট গদি-আঁটা কৌচের একটি কোণে চুপটি করে গিয়ে তারা বসে পড়ত।
আরামে গদিতে হেলান দিয়ে চোখ বৃদ্ধত। ঘূর্ণ্যমান ধুপদান থেকে
প্রাচ্যদেশের অগুক্ত চন্দনের উগ্র স্থ্বাদ নাকে এদে দর্শকদের মোহাবিষ্ট করত।

গ্রেহাম এই হলের নাম দিলেন, স্বাস্থ্যের মন্দির। (টেম্প্লাম্ এদকুলাপিও কেক্রাম) প্রবেশমূল্য ছ গিনি।

ডাচেস অফ ডেভনশায়ারের পৃষ্ঠপোষকতায় গ্রেহাম নিজেকে অনায়াসে

প্রতিষ্ঠিত করে ফেললেন। অভিজাত মহলে তাঁর নাম ছড়িয়ে পড়ল। গ্রেহামের চিকিৎসা একটা ফ্যাশনে দাঁড়িয়ে গেল।

ছ গিনি খরচা করে বিরাট এই হলে চুকে দর্শকরা মোহাবিট্ট হয়ে যথন ধপ করে বদে পড়তেন, স্কচতুর গ্রেহাম ঘোষণা করতেন যাঁরা তাঁর বিরাট কন্দর্প-মন্দির (গ্রেট আনপোলো আনপার্টমেন্ট) দেখেন নি, তাঁদের কিছুই দেখা হয় নি।



স্বৰ্গস্থশয্যার আবিষ্কারক জেমদ গ্রেহাম

এই কন্দর্প মন্দিরে বিদ্যুৎ, বায়ু এবং চুম্বক এই ত্রিশক্তি পৃথক পৃথক অথবা একত্র ধারণ করে দেহের পুষ্টির এক অপূর্ব ব্যবস্থা করা হয়েছে।

বিত্যুৎ, বায়ু এবং চুম্বক, এই ত্রিশক্তিই পৃথিবীর মূল। যা কিছু স্থামরা দেখি, স্পর্শ করি, দেহে ধারণ করি এবং যা থেকে এই বিশ্বক্ষাণ্ড উদ্ভূত, দবেরই মূলে এই ত্রিশক্তি।

গ্রেহামের এই কন্দর্পমন্দিরের আসল বস্তু একটি শয্যা। গ্রেহাম বলতেন স্বর্গস্থবের শয্যা। চল্লিশটি জমকালো কাঁচের থামের উপর বসানো একটি থাট। তার ওপর নরম গদি আঁটা রমণীয় এক শযা।; চুম্বক এবং বৈত্যতিক কলকজা লাগানো। ঘরে মৃত্ আলো, প্রাচ্য ধূপ-ধূনার উগ্র মাদক স্থরভি এবং দেয়ালে বাদনা-উদ্দীপক বিচিত্র সব আলেখ্য। সর্বোপরি ষন্ত্রসঙ্গীতের আবেগময় মূর্চনা।

গ্রেহাম বলতেন, এই শ্যায় শয়ন করলে যুবক-যুবতীরা দেহদোষ্ঠিব চিরজীবন রক্ষা করতে সমর্থ হয়। বৃদ্ধ-বৃদ্ধারা নব যৌবন ফিরে পায়। নব দম্পতির সন্তান স্বাস্থ্যবান হয়। নিঃসন্তানের বলিষ্ঠ সন্তান হয়।

এই মেডিকো ম্যাগনেটিকো মিউজিকো ইলেক্ট্রিক্যাল শ্যার ভাড়া ছিল এক রাত্রির জন্ম একশ পাউও। এই স্থশ্যার বিচিত্র অন্মর্গানে স্বর্গের যে স্বাস্থ্যদেবী অধিষ্ঠাত্রী হতেন তিনি এই মর্তভূমেরই মোহিনী এক নর্তকী, চতুরা এম্মা লায়ন। ইনিই পরে লেডি হামিলটন নামে বিখ্যাত হন এবং লর্ড নেলসনকে বিমুগ্ধ করেন।

গ্রেহাম জানতেন কি করে মঞ্চেলদের হাতে বাথতে হয়। তিনি যা কিছু বক্তৃতা দিতেন অথবা যে পুস্তিকা প্রকাশ করতেন সবই যৌনবিষয়ক। যে ভাষা তিনি ব্যবহার করতেন তাতে সহজেই লোকে আরুপ্ত হত, বশীভূত হত। বিপক্ষকে ঘায়েল করার অস্ত্রটিও তাঁর অতি মোক্ষম; ঐ যৌন অমুভূতিকেই উসকে দেওয়া।

কিন্তু বেশীদিন এ ব্যাবদা চলল না। মোহিনী নর্তকী এম্মা লায়নের কীর্তিকলাপ একদিন প্রকাশ হয়ে গেল। গ্রেহামের কন্দর্পমন্দিরও তাই বন্ধ হয়ে গেল ১৭৮২ সালে।

গ্রেহামের সবচেয়ে দামী ওষ্ধ ছিল এলিক্সার অফ লাইফ, অগ্রিম মূল্য তার এক হাজার পাউও। গ্রেহাম সগর্বে ঘোষণা করতেন, এ ওষ্ধে মান্ত্যের আয়ুঙ্কাল দেড়শ বছর তো হবেই, আর মাঝে মাঝে রিপিট করলে অনস্তকাল হওয়াও অসম্ভব নয়। এই অলৌকিক ওষ্ধের আবিদ্ধর্তা গ্রেহাম পঞ্চাশ বছর পূর্ণ হবার আগেই দেহরক্ষা করেন।

## শ্ব-চোর

উনবিংশ শতাকীকে বলা হয় বিজ্ঞানের যুগ এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানের আধুনিক যুগ।

কিন্তু এই যুগের শুক্ততে গ্রেট ব্রিটেনে চিকিৎসা-বিছা শিক্ষার জন্ত শববাবচ্ছেদের আইনত কোনো স্থযোগ ছিল না। বিজ্ঞান-শিক্ষার জন্তও শব সংগ্রহ তথন বেআইনী, অর্থাৎ আদালতে দণ্ডনীয় এক অপরাধ।

অথচ শিক্ষাযতনের নিয়ম ছিল অন্ত। প্রতিটি ছাত্রের নিজের হাতে শব-ব্যবচ্ছেদ করা চাই। নাহলে অ্যানাটমি শেখা যাবে না, পরীক্ষায় পাশ করা চলবে না। কাজেই সেই যুগে ডাক্তারি শিখতে হলে ইংরেজ ছাত্রকে আইন ভাঙতে হত।

বিভালয়ে ছাত্রদের অ্যানাটমি শেখাতে হলে শবদেহের প্রয়োজন।
শিক্ষকদের প্রকাশ্যে তা পাবার কোনো উপায় ছিল না বলেই তাঁরা
ভেদালিআদের মতো গোপনে শবদেহ চুবি করে আনতেন এবং জোয়ান
ছাত্রদের নিয়ে রাতের অন্ধকারে কবরখানায় গিয়ে হানা দিতেন। অনেক
ক্ষেত্রে ছোটখাট যুদ্ধও বেধে যেত। ভাবলিন পাহাডের কাছে কিলগবিন
সমাধির গায়ে বন্দুকের গুলির চিহ্ন থেকে এখনও তার প্রমাণ পাওয়া
যায়। ইংলণ্ডের নামকরা দার্জন রবার্ট লিস্টনের দেহে অসাধারণ শক্তি
ছিল। ছাত্রাবস্থায় এই সব নৈশ অভিযানের তাই তিনি বড় একজন পাওা
ছিলেন।

কিন্তু যাকে রোজ শব-ব্যবচ্ছেদ করতে হয়, শত শত ছাত্রকৈ রোজ শেখাতে হয়, সে নিজে একা কত চুরি করবে ?

কাজেই এই শব চুরির জন্ম নতুন এক উপজীবী দেখা দিল লগুন, এভিনবরা, গ্লাসগো, ম্যানচেন্টার এবং ডাবলিনে। এক-এক জায়গায় এদের এক-এক রকম নাম। কোথাও এরা শব-চোর (বিভি স্মাচারস), কোথাও শবতাণকারী (রেদারেকশনিস্ঠ), কোথাও বা বস্তাভর্তিকার ( স্থাক দেম্ আপ্ মেন), কোথাও বা আবার দামান্ত জেলে।

দেখতে দেখতে এদের কারবার একচেটিয়া হয়ে গেল। এরা ছাড়া আর কোনো উপায়ে শবদেহ পাওয়া অসম্ভব হয়ে পড়ল। শিক্ষকরা এদের ধর্মবে পড়ে গেলেন।

এই শব-চোরদের কারো শান্তি হলে, জেলে গেলে, শিক্ষকরা তাদের সাহাষ্য করতে বাধ্য হতেন এবং তাদের পরিবার প্রতিপালন করতেন। নাহলে বিপদ হত। এদের সঙ্গে কারবার হঠাৎ বন্ধ করলে কিংবা কোনো দাবি না মানলে শবদেহ পাওয়া তো দ্রের কথা, প্রাণ নিয়েই শেষে টান পড়ত। কারণ এদের প্রকৃতি ছিল হিংস্র। প্রতিশোধ নিতে এরা দিধা করত না।

গায়ের জোরে ভয় দেথিয়ে ঘূষ দিয়ে কবরথানার পাহাবাদার ও ভত্তাবধায়ককে.এরা দর্বদা হাতের মুঠোয় রাথত। কাজেই শিক্ষকদের এবং বিজ্ঞানীদের কাছে এরা যা খুশি ভাই দাবি করতে পারত।

ইংলণ্ডের আইন তখন ভারি অদ্ত। শব চুরি যদিও একটা অপরাধ তবু দেটা সামান্ত। কিন্তু মৃতদেহের ইঞ্চিথানেক পোশাকও যদি কেউ কবর থেকে তোলে, সে অপরাধ সাংঘাতিক।

কাজেই এই শব-চোর মৃতদেহের সব পোশাক কফিনে ফেলে শবটি শুধু উঠিয়ে নিয়ে আসত। একবার ভগান নামে দাগী এক শবচোর এবং তার দ্রা সকালবেলা এক শব্যাত্রার সঙ্গী হয়ে রাতে গিয়ে কবর থেকে শব তুলে আনে। শেষে ধরা পড়ায় তাদের বিচার হয়। শব চুরির অপরাধে শান্তি হয় এক মাসের কারাদণ্ড। কিন্তু শবের এক পায়ে মোজা ছিল। তাড়াতাড়িতে আর সেটা আসামীরা খুলে রেথে আসতে পারে নি। সেই অপরাধে ভগান দম্পতির শান্তি হল সাত বছরের নির্বাসন।

তথন শব-চোররা গরীবদের আন্তানা কি হাসপাতালে নির্ভয়ে এসে চুকত। যদি শুনত, কেউ মারা গেছে অমনি নিজেকে মৃতের আত্মীয় বলে পরিচয় দিত। হাসপাতালের কর্তারা হাতে ধেন স্বর্গ পেতেন। কপর্দকহীন এই মৃতের সংকারের থরচ নিজেদের আর লাগবে না এই ভেবে তাড়াতাড়ি এদের হাতেই শব তুলে দিতেন।

ক্থনও ক্থনও এরা একটি শব এক শিক্ষকের কাছে বেচে আবার দেখান

থেকে সেটি চুরি করে এনে অপর এক শিক্ষকের কাছে বিক্রি করত। কখনও বা শবের বদলে মাতাল এক জীবস্ত লোককে বস্তাবন্দী করে নিয়ে বেত। তারপর জোচ্চুরি ধরা পড়বার আগেই পয়দা নিয়ে পালিয়ে আসত।

কথনও-বা এদের একদল কোনো এক মেডিকেল স্থুলে গিয়ে বলত, এরা এই স্থুলেই শুধু শব সরবরাহ করবে, অন্ত কোনো স্থুলে দেবে না। অতএব মোটা টাকার বোনাস চাই। স্থুলের কর্তৃপক্ষ সহজেই রাজী হয়ে যেতেন। এই ফন্দি করে, একই কথা স্বাইকার কাছে বলে এরা স্ব স্থুল থেকেই মোটা বোনাস আদায় করত।

পুলিদের চেয়ে এরা নিজেদের প্রতিদ্দী দলের হাতেই মার খেত বেশি। একদল আর একদলকে হিংসা করত এবং পরস্পারের কারবার নই করবার জছুত সব ফন্দি বার করত। যেমন এরা ধূর্ত, তেমনি তারা কুশলী। আইন যত কড়া হল, শবের দামও ততই বাড়তে লাগল।

শব-চোরর। তথন শুধু শাবল ও চেন দিয়ে যে কৌশলে সমাধি থেকে জত শব তুলে আনত তা সত্যি ভারি বিশ্বয়কর। নিঃশব্দে ক্ষিপ্রহত্তে কবর খুঁড়ে রাতের অন্ধকারে এরা চটপট কফিন খুলে শব তুলত। শবদেহ থেকে পোশাক খুলে কফিনে রেথে এমন নিপুণভাবে মাটি চাপা দিয়ে আসত যে, কারো সাধ্য ছিল না বোঝে। শোকার্ত আগ্রীয় বন্ধু শৃত্যুগর্ভ এই কবরের ওপর দিনের পর দিন অঝোর ধারে অশ্রুণাত করতেন। অতি যত্ত্রে ফুলের চারা লাগাতেন। স্নেহে প্রেমে শ্রুদ্বায় এই শৃত্যু কবর ফুল দিয়ে গাজাতেন।

কবর থেকে শব যাতে চুরি না হয় সেজন্ত মৃতের আত্মীয়রা কবরে কড়া পাহারা বসালেন। কবরথানার চারদিকে স্প্রিঙের বন্দুক লাগানো হল। শক্ত লোহার বার দিয়ে সমাধি ঘিরে রাখার ব্যবস্থা হল। স্মনেকে পেটেন্ট-করা লোহার কফিন ব্যবহার করতে লাগলেন। তনু সমাধি থেকে শবদেহ উধাও হতে লাগল।

কাজেই এই দব শব-চোর একবার ধরা পড়লে তাদের আর নিস্তার ছিল না। জনতার প্রতিহিংসা থেকে এদের রক্ষা করা কঠিন হত। চার্লস ডারউইনের স্বৃতিকথায় এই রকম এক ঘটনার উল্লেখ আছে। ডারউইন তখন ডাক্তারি পড়া ছেড়ে এডিনবরা থেকে পাদ্রী হওয়ার জন্ম কেমব্রিজে পড়তে এসেছেন।

ভারউইন লিখেছেন, কেমব্রিজের রাস্তায় আমি একদিন বীভংস এক কাণ্ড

দেখি। কেবল ফরাসী বিপ্লবের সময়েই এরকম নৃশংস ব্যাপার ঘট। সম্ভব ছিল। ছজন শব-চোর ধরা পড়েছে। হাজতে নিয়ে যাবার পথে কনটেবলের হাত থেকে ক্রুদ্ধ জনতা এদের ছিনিয়ে নিল। ইট পাটকেল পাথর যার যা খুশি তাই এই হতভাগ্যদের ওপর ছুঁড়তে লাগল। অবশেষে রাস্ভায় ফেলে ছ-পা ধরে হিড়হিড় করে টেনে নিয়ে চলল। পাথরের রাস্ভার ওপর ঘষা লেগে এদের পোশাক ছিঁডে গেল। হাত পা গা মুখ ক্ষতবিক্ষত হল। রক্তে কাদায় সারা গা মাথামাধি হল। তবু জনতার আক্রোশ গেল না। জিঘাংসায় মত্ত হয়ে সবাই এদের মুখে গায়ে লাখি দিতে শুক্ত করল।

স্থানাটমির শিক্ষক এবং সার্জনরা তখন এই সব শব-চোরের হাতেব মুঠোয়। এদের ছাড়া তাঁদের অক্ত উপায় নেই। অথচ এদের হাতের মুঠোয় থাকার অনেক বিপদ। কারণ এরা ভদ্রলোক নয়। মেরিলিস নামে এক প্রসিদ্ধ শব-চোর তার নিজের বোনকে পর্যন্ত সার্জনদের কাছে বেচে দিতে কোনো সঙ্কোচ করে নি।

সেই সময় এডিনবরার সার্জনস স্বোয়ারে ছজন প্রতিদ্বলী শিক্ষক জ্যানাটমির লেকচার দিতেন। সবাই শব-চোরদের কাছ থেকে চোরাই শব কিনতেন। এঁদের মধ্যে সবচেয়ে থার বেশি ছাত্র, তার নাম ববার্ট নকস। জ্যানাটমির শিক্ষক হিসেবে ডা: নকস-এব তথন বিরাট খ্যাতি। তাই তার কাছে শিক্ষার জন্ম ছাত্রদের ভিড় হতে লাগল। ছাত্র-সংখ্যা বাড়তে বাড়তে পাঁচশর ওপব উঠে গেল।

কাজেই একই লেকচার তিন দল ছাত্রকে একই দিনে তাকে দিতে হত। তিনি নিজে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করতেন, তারপর ছাত্রদের শেখাতেন।

সার্জনস স্বোয়ারের কিছু দূরেই ট্যানারস ক্লোজ। সেথানে ছজন আইরিশম্যান থাকত। একজনের নাম উইলিঅম হেয়ার আর একজন উইলিঅম বার্ক।

হেয়ার আর তার স্ত্রী মারগারেট বাড়িতে ভাড়াটে রাথত। সামান্ত কয়েক পেনিতেই একটা বিছানা এ-বাড়িতে পাওয়া যেত, আর তাতেই এদের সংসার চলত।

বার্ক জাতে মৃচি দেখতে বেঁটে-খাটো, কিন্তু খুব মিশুক। নাচ বেশ ভালো জানত। কাছেই তার বাসা। বার্কের স্ত্রীর নাম হেলেন, কিন্তু আদর করে বার্ক ভাকত নেলী। এই নেলীর চেয়্নে হেয়ারের স্থী মারগারেট দেখতে অনেক বেশী স্থানী, চটপটে আর ফুর্তিবান্ধ।

এই চারজন রোজ একসঙ্গে আড়া দিত। ফাঁক পেলেই সারাদিন একসঙ্গে বসে মদ খেত, আর হল্লা করে ঘরে বসে ফুর্তি করত।

হেয়ারের এক ভাডাটে ছিল অবদরপ্রাপ্ত এক দৈনিক। নাম তার ডোনাল্ড। তিন মাদ অস্তর অস্তর তার পেনশন আদত। তিন মাদের বাকি একদঙ্গে হেয়ারকে দে শোধ করত। এই ডোনাল্ডের একদিন এমন অস্থথ হল যে পেনশন হাতে আদার আগেই তার মৃত্যু হল। হেয়ারের পাওনা চার পাউও তাই দে আর শোধ দিয়ে যেতে পারল না। হেয়ার মাথায় হাত দিয়ে বদে পডল। গির্জা থেকে লোক এদে যথন ডোনাল্ডের মৃতদেহ কফিনে ভরে রেথে গেল হেয়ার একা বদে বদে ভাবতে লাগল।



হেয়ার ও মার্গারেট

এমনি সময়ে বার্ক এল। ত্ই বন্ধুতে অনেক দলা-পরামর্শ হল। এরা কেউ আগে কথনও শব চুরি করে নি। কিন্তু শুনেছে মৃতদেহও নাকি বিক্রি করা যায় সার্জনদের কাছে। অনেক ভেবেচিন্তে তুই বন্ধু মনস্থির করে ফেলল।

কিছুক্ষণ পরে গির্জা থেকে লোক এদে কফিনটা নিয়ে গেল। কফিনের ভেতর তথন শুধু ইট পাথর আর চট। ডোনাল্ডের মৃতদেহ হেয়ারের বিছানায় চাদর দিয়ে ঢাকা।

বার্ক এবং হেয়ার এইবার এডিনবরার ডাক্তারী কলেজের দিকে গুটিগুটি রওনা হল। কলেজের কাছে এসে একটি ছাত্রকে দেখে জিজেস করল, অ্যানাটমির লেকচারারের ঘরটা কোথায়। ছেলেটি ডাঃ নকসের ছাত্র। তক্ষুনি তাঁর ঘর দেখিয়ে দিল, ১০নং দার্জনস স্কোয়ার। সেই রাত্রে মৃত ডোনাল্ডের শব ডাঃ নকসের শব-ব্যবচ্ছেদ ঘরে এসে পৌছল। হেয়ার ডোনাল্ডের দেনার ডবল দাম পেল। কোনো কৈফিয়ড দিতে হল না, বরং বলা হল এই রকম শব আরও পেলে যেন চটপট এখানে নিয়ে আসে। সেদিন ১৯শে নভেম্বর। ১৮২৭ সাল।

হেয়ারের বাড়ির আর একটি বাসিন্দার একদিন জর হল। তার নাম জোসেফ। এমনিতেই লোকটি মরে যেত। বেশিদিন ভুগলে বাড়িটারই শুধু বদনাম হবে মিছিমিছি। তাই বার্ক আর হেয়ার একদিন জোসেফের মুখ বালিশ দিয়ে চেপে ধরল। ডাঃ নকস এই শব দশ পাউগু দিয়ে কিনলেন।

এর পর থেকে বার্ক এবং হেয়ারের নতুন কারবার শুক্ত হল। হিসাবের খাতায় ঘন ঘন জমা পড়তে লাগল, ডা: নকসের কাছে দশ পাউওে বিক্রি। অজানা এক গরিব ইংরেজ এডিনবরায় পাথরকুচি বেচত। একদিন তার জনভিদ হল। অতএব তার নামও এই কোম্পানির থাতায় উঠে গেল।

কোম্পানির ছই অংশীদার হেয়ার এবং বার্ক এইবাব শিকারের থোঁচ্ছে বাইরে বেরুল। অপরিচিত, নির্বান্ধব, গরিব পুরুষ অথবা স্ত্রীলোক দেখলেই তারা এগিয়ে গিয়ে ভাব জমাত। তারপর বাড়িতে ডেকে আনত।

তারপর গোলা হত হইদ্বির বোতল। মদ থেয়ে থেয়ে বেহঁশ হলে বাঁপিয়ে পড়ত একজন নতুন এই শিকারের উপর। আর একজন তার মৃথ চেপে ধরত হাত অথবা বালিশ দিয়ে। দম বন্ধ হয়ে বেচারার মৃত্যু হত কিন্তু দেহে কোনো দাগ থাকত না। বাক্সে ভরে তারপর এই শব সার্জনিস স্বোয়ারে চালান যেত। ডাঃ নকস শব-পিছু দশ পাউও দাম দিতেন। কোনো প্রশ্ন করতেন না।

কারণ প্রশ্ন করার তাঁর কোনো উপায় ছিল না। একে তো আইনত শব পাবার কোনো উপায় নেই। হাউস অব কমন্দে বড় বড় ডাক্তারদের আবেদন-নিবেদন বার বার অগ্রাহ্ম হয়েছে। তার ওপর ছাত্র-সংখ্যা যত বাড়ছে, শবদেহের প্রয়োজনও সেই অনুপাতে নিত্য বাডছে। তাই খামকা প্রশ্ন তুলে শব আমদানি বন্ধ হয় এমন কোনো ঝুঁকি নেওয়া তাঁর পক্ষে সম্ভব ছিল না।

সেই স্থযোগে বার্ক এবং হেয়ার নির্ভয়ে কারবার চালাতে লাগল। মারগারেট এবং নেলীও ক্রমশ পাকা সাকরেদ হয়ে উঠল। প্রথম প্রথম অচেনা অজানা ভবঘুরে দেখে এরা শিকার বাছত। অভিজ্ঞতার দক্ষে দাহদ যত বাড়ল, হাতও তেমনি পাকা হল। অচেনা অজানা ছাড়া এখন জানা-শোনাদের মধ্যেও শিকার ধরতে এদের আর কোনো সঙ্কোচ বা ভয় রইল না। কিছুদিন ব্যাবদা মন্দা দেখে হেয়ারের স্থী মারগারেট বার্কের স্থীকেই একদিন চালান দিতে চাইল। কিন্তু বার্ক অতটা পারল না। তার আদরেব নেলীকেও এমনিভাবে পণ্য করতে কিছুতেই দে রাজী হল না।

এই নেলীর দ্ব-দম্পর্কের এক আত্মীয়া গ্রাম থেকে একদিন বেড়াতে এল।
প্রচুর হুইস্কি দিয়ে তাকে অভ্যর্থনা করা হল। নেশা যথন বেশ জমেছে,
তথন হেয়ারকে বাইরে ডেকে বার্ক বলল, হাজার হোক এ যথন আমাদের
আত্মীয়া এবং অতিথি, তথন শুক্রটা আর তার নিজের হাতে করা তালো
দেখার না। কাজেই হেয়ার শুক্ত করল। বার্ক বাকিটা শেষ করল।

এই পদ্ধতিতে মেরী পেটারসনের শব যেদিন ডা: নকদের টেবিলে গিয়ে উঠল, দেদিন ছাত্রদের মধ্যে তুমূল এক হৈ-চৈ পড়ে গেল। আঠারো বংসর বয়দের যুবতী এই মেরী ক্যাননগেট বস্তির স্থলরী এক বারবনিতা। উদ্ধত যৌবনে পরিপুষ্ট নয় এই নারীদেহ যেন গ্রীক ভাস্কর্যের শ্রেষ্ঠ এক নিদর্শন। ছাত্ররা টেবিলের চারিদিকে ভিড় করে দাঁড়াল। কৌতূহলে উত্তেজনায় গুল্পন করল। একটি ছেলে মাত্র তিন রাত্রি আগেও এই মেরীর সঙ্গ পেয়ে এদেছে, আজ দেই মেরীর অবিকৃত এই শব টেবিলে দেখে দে স্বস্থিত হয়ে গেল। ডা: নকদ নারীদেহের এই অপূর্ব প্রকাশ স্পিরিটে ভূবিয়ে মিউজিয়মে রেথে দিলেন।

স্কটল্যাণ্ডের এক নৈশ উৎসবের নাম হালোউইন। কথিত আছে, সেদিন রাত্রে ভূত প্রেত শয়তান এবং ডাইনীরা হানা দেয়। নিবিড় অন্ধকারে কুকর্ম করে বেড়ায়। বার্কও সেদিন শিকারের সন্ধানে বেরুল। এক মদের দোকানে চুকে প্লাস নিয়ে বসে ভিড়ের মধ্যে কাকে পাকড়াও করা যায়, তার ফন্দি আটতে লাগল। থানিক পরে এক বৃড়ী এসে ভিক্ষে চাইল। নাম তার ডোকার্টি। ছেলের থোঁজে আয়র্ল্যাও থেকে এসেছে, কিন্তু তাকে পায় নি। হাতের পয়সা ফুরিয়ে গেছে তাই ভিক্ষে চায়।

বার্ক নিজেও আইরিশ। বুড়ীকে দেখেই তার মন আনন্দে নেচে উঠল। তাড়াতাড়ি এগিয়ে গিয়ে বলল, তার মার পদবীও যথন ডোকার্টি, তথন বুড়ী নিশ্চয়ই তার কোনো আত্মীয়া। অতএব বুড়ীর ছেলেকে খুঁজে বার করা তো বার্কেরই কর্তব্য। কাজেই বুড়ী সঙ্গে চলুক। যে কদিন ছেলেকে না পাওয়া যায়, বার্কের বাড়িতে থাকুক।

মিদেস ডোকার্টি অতি সহজে ফাঁদে পড়ে বার্কের সঙ্গে সঙ্গে চলল।
কিন্তু বাড়ি পৌছে দেখা গেল, জেমস গ্রে বলে এক মজুর তার স্ত্রী ও বাচনা
নিয়ে হালোউইন পরব করতে এসে ঘরটি দখল করে বসে আছে। কাজেই
বার্কের মেজাজ থিঁচড়ে গেল; এবং গ্রেকে তক্ষ্নি ঘর ছেড়ে দিতে বলল।
কিন্তু এত রাতে বেচারা যায় কোথায়? গোলমাল শুনে হেয়ারের স্ত্রী
মারগারেট এসে একটা ফয়সালা করে দিল, এক রাতের জন্ম গ্রেদের তাব
বাড়িতে একটা বিছানা দিয়ে। পরদিন সকালে আবার ফিরে আসবে বলে

পরবের দিন সবাই ফূর্তি করে নাচে, গায়, মদ থায়। বার্কের বাড়িতেও খুব হুলোড় হল। প্রতিবেশীরা এল। খুব নাচ গান হল। বুড়ী ডোকার্টিও নাচল আর প্রচুর মদ থেল। অনেক রাতে প্রতিবেশীরা একে একে সব বিদায় নিল। শুধু বার্ক এবং হেয়াররা থেকে গেল। হঠাৎ একটা শব্দ হল। ভারপর সব নিস্তব্ধ হয়ে গেল।

প্রদিন সকালে গ্রেরা ফিরে এসে দেখে ডোকার্টিনেই। জিজ্ঞাসা করল, বুড়ী কোথায় ?

নেলী জ্বাব দিল, মদ থেয়ে বড্ড বেশি বাড়াবাড়ি করছিল, তাই তাকে তাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে।

গ্রের স্ত্রী অ্যান ছেলের মোজা খুঁজে পাচ্ছিল না। এ-ঘর ও-ঘর খুঁজে ষেই আন্তাবলের খড়ের গাদার কাছে গেছে, অমনি বার্ক হঠাৎ হুস্কার দিয়ে উঠল, খবরদার ওদিকে যাবে না।

তাই দেখে অ্যানের মনে থটকা লাগল। কিন্তু মুথে কিছু দে বলল না। দেখল,—সারাদিন বার্ক বাড়িতে বসে পাহারা দিছে। ওদিকে কাউকেই আর যেতে দিছে না। সদ্ধ্যের মুথে বার্ক উঠল। স্ত্রী নেলীকে পাহারায় বসিয়ে নিজে একটু গলা ভেজাতে মদের দোকানে গেল। নেলী পাহারায় বদে যেই একটু অন্যমনস্ব হয়ে একবার বাইরের ঘরে গেছে, দেই ফাঁকে অ্যান আন্তাবলে ছুটে গিয়ে খড়ের গাদা তুলে দেখে ব্ড়ী ডোকার্টির মৃতদেহ। মূহুর্তমাত্র দেরি নাকরে আ্যান স্বামী ও বাচ্চাকে নিয়ে বেরিয়ে পড়ল। সিঁড়ির মৃথেই নেলীর সঙ্গে দেখা। নেলী অনেক কাকুতি-মিনতি করল। সপ্তাহে দশ পাউও করে

ঘুষ দেবে বলেও প্রতিজ্ঞা করল। কিন্তু গ্রেরা শুনল না। সোজা গিয়ে। থানায় থবর দিল।

সেইদিন রাত আটটার সময় বার্কের সদর দরজায় ঠক-ঠক শব্দ শোনা গেল। নেলী দরজা খুলে দেখে পুলিস।

এই কর্মচারীটি ঘরে ঢুকে জিজ্ঞাদাবাদ করে আন্তাবলে এল। থড়ের গাদা তুলে নাড়াচাড়া করে দেখল। কিন্তু মৃতদেহের কোনো চিহ্ন পাওয়া গেল না।

বার্ক বলল, গ্রেরা ভাড়া দেয় না, তাই ওদের তাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে। সেই আক্রোশে থানায় গিয়ে মিথ্যে নালিশ করেছে।

পুলিদেরও তাই মনে হল। তবু একবার এই ফুজনকে থানায় নিয়ে গেল।

পরদিন রবিবার। এভিনবরার দোকান-পাট বন্ধ। স্থল-কলেজ বন্ধ। হঠাৎ সার্জনস স্বোয়ারে একটা হৈ-চৈ শোনা গেল। ছাত্ররা, শিক্ষকরা সব ব্যস্তসমস্ত হয়ে ছোটাছুটি করতে লাগল।

কি ব্যাপার ?

শোনা গেল, ডাঃ নকদের শব-ব্যবচ্ছেদ ঘরে সভা খুন্-করা এক স্থীলোকের মৃতদেহ পাওয়া গেছে। পুলিস এমেছে।

ডাঃ নকস বিশ্বয়ে স্তম্ভিত হয়ে গেলেন।
শবদেহ তিনি গোপনে ক্রয় করেন সত্যি। কিন্তু



শৃঙ্খলিত বার্ক

তাই বলে, খুন করে সেই শব তাঁর কাছে কেউ বিক্রি করতে পারে, এতটা কখনও তিনি ভাবেন নি। তাই পুলিসের কথায় তিনি যেন আকাশ থেকে পড়লেন। তাড়াতাড়ি তাঁর শব-ব্যবচ্ছেদ ঘরের দরওয়ানকে ভেকে পাঠালেন।

দরওয়ান এদে বলল, গত রাত্রে স্বাভাবিক নিয়মে একটি চালান এলেছে বটে। কিন্তু এখনও তা খোলা হয় নি।

পুলিদের দামনে যথন দে বাক্স থোলা হল জেমদ গ্রে দেই শব বুড়ী ডোকার্টির বলে দনাক্ত করল। এভিনবরায হলস্থল পড়ে গেল। ধরা পড়ল বার্ক এবং হেয়ার সন্ধীক। ডাঃ নকসকেও লোকে দোষী মনে করল। কিন্তু তাঁকে পুলিস ধরল না। কাজেই জনতা কেপে গেল।

কুদ্ধ জনত। ডাঃ নকদের নিউইংটনের বাডি আক্রমণ করল। জানালা দরজা দব ভেঙে দিল। তাঁর কুশপুত্তলিকা গলায দডি দিযে ল্যাম্পণোস্টে ঝুলিয়ে দিল। তাবপর রাস্তায় ধরে তাঁকে প্রহার দেবে বলে স্থোগ খুঁজতে লাগল। লোকের মুথে মুথে ছঙা শোনা গেল—

> Down the close and up the stair But and ben wi' Burke and Hare, Burk's the butcher, Hare's the thief, Knox the man that buys the beef.

অবশেষে একদিন বার্ক এবং হেষাবের বিচার শুরু হল। উকিলবা আইনেব খুঁটিনাটি নিয়ে এত বেশি বিতর্ক তুললেন যে আদল সত্য চাপা পড়ে রইল। খুনেব কিন্তু কোনো কিনারা হল না। বাইরে ক্র্দ্ধ জনতা তাই নিজ্ল আকোশে গর্জাতে লাগল। অবশেষে রাজদাক্ষী হলে হেষার মুক্তি পাবে ঘোষণা করার পর হাসিমুখে হেয়ার যোলোটি খুনের অপরাধ স্বীকাব করল। আইন-আদালত এবং পুলিদের বিরাট যন্ত্র যা পারে নি, খবরেব কাগজ একদিন সে অসাধ্য সাধন করল। যোলোটি খুনের বিস্তারিত বিবরণ এবং বার্কের পূর্ণ স্বীকৃতি আদালতে প্রকাশ হবার আগেই একদিন এভিনববার ইভনিং কুরাণেট বেরিয়ে গেল।

কিন্তু যোলোটি খুনের বিচার করা সন্তব হল না। প্রচলিত আইনে কিছু বাধা থাকায় শুধু মিদেস ডোকার্টির খুনের জন্ম বার্ক এবং হেষারদের বিচার হল। হেয়ার, মারগাবেট এবং নেলী বেকস্থর ছাড়া পেল। একা বার্কের শাস্তি হল; ফাঁসিতে প্রাণদণ্ড। বিশ পঁচিশ হাজার দর্শকের সামনে লন মার্কেটে বার্কের একদিন ফাঁসি হয়ে গেল।

বার্কের ফাঁসি হয় ২৮শে জামুআরি, ১৮২৯ সালে। আর আ্যানাটিমি আ্যাক্ট পাশ হয় তার তিন বছর পরে। ১৯শে জুলাই ১৮৩২ সালে। তথনকার দিনে আইন যাঁরা তৈরি করতেন, তাঁদের ঝোঁক ছিল ব্যক্তিগত আ্যোদ-প্রমোদে, এবং শেয়াল-শিকারে। শিক্ষা এবং বিজ্ঞান নিয়ে মাথা ঘামাবার তত সময় তাঁদের হত না। তাই শিক্ষার জন্ম, বিজ্ঞানের জন্ম শব-সংগ্রহ আইন অন্ধুমাদিত করবার চেষ্টা বার বার ব্যর্থ হয়েছে। আর্ক বিশপ অব ক্যাণ্টারবেরী রাজী হননি। নিজেদের মধ্যে দলাদিলি থাকায় লণ্ডনের রয়াল কলেজ অফ সার্জনস পর্যন্ত এর বিরোধিতা করেছেন। কাজেই সমগ্র জাতিকে সচেতন করতে, কুসংস্থার এবং দলাদিলি ভেঙে একমত হতে এই বার্ক ও হেয়ার কোম্পানির প্রয়োজন ছিল। স্ত্রী-পুরুষ-শিশুনিবিশেষে খুন করে শব বিক্রির এই স্বীকৃতিব এত বেশি দরকার ছিল। এ না হলে শব-চোরের কবল থেকে বিজ্ঞানীদের অত শীঘ্র কথনোই মৃক্তি হত না। অ্যানাটমি অ্যাক্ট পাশ হতে আরও দেরি হত।

গ্রেট ব্রিটেনে অ্যানাটমি সার্জারির যাঁরা পথিকং লণ্ডনের জন হাণ্টার তাঁদের মধ্যে প্রধান। নিজের ওপর ঝুঁকি নিতে কখনও তিনি ভয় পান নি। তাই তাঁর মিউজিয়মে অমন বিচিত্র সংগ্রহ তিনি বেখে যেতে পেরেছেন। মাত্র এক-হাত-উচু বামনের কন্ধাল থেকে সাড়ে সাত ফুট লম্বা বিরাট দৈত্যকায় মাহ্যের কন্ধাল সংগ্রহ করা শুধু তাঁর পক্ষেই সম্ভব ছিল। এই সম্বন্ধে একটি গল্প আছে।

দাডে সাত কট লগা দৈতাকায় এক আইরিশ ছিল। তার যথন অস্তথ হয়, জন হাণ্টার রোজ তাকে দেখতে যেতেন। অনেকক্ষণ তার পাশে বংশ থাকতেন।

দৈত্যকায় আইরিশটির অস্থ ক্রমণ বাড়তে লাগল। জন হাণ্টারও ঘন ঘন আদতে লাগলেন। একদিন দৈত্যটি ব্ঝল, এ-রোগ আর তার সারবে না, দেদিন তার হঠাং ভয় হল। জন হাণ্টার বিদায় হলে তার বন্ধুদের একে একে ডেকে মিনতি করে বলল, দে মরে গেলে যেন সীসের কফিনে করে তার মৃতদেহ মাঝসমূদ্র ফেলে আদা হয়। মাটি খুঁড়ে কবর কথনও ঘেন না দেওয়া হয়।

তারপর একদিন এই দৈতাটির মৃত্যু হল। কিছুকাল পর দেখা গেল, জন হান্টারের মিউজিয়মে নতুন এক কঙ্কাল এদেছে। কঙ্কালটি লখায় সাত ফুট ছ ইঞ্চি।

ডা: নকসের এক যুগ আগে জন হাণ্টারকেও শব-চোরদের কাছ থেকেই শব কিনে ব্যবচ্ছেদ করতে হত। শবদেহ থেকে বিচিত্র সব নমুনা তিনি তাঁর মিউজিয়মে কাঁচের পাত্রে স্পিরিট দিয়ে রক্ষা করতেন। আইনত কোনো শব পাবার তাঁর কোনো উপায় ছিল না। অথচ সবাই জানত তিনি শব-ব্যবচ্ছেদ করেন।

একবার এক খুনের মামলায় তাঁকে দাক্ষী দিতে হয়। আদালত জিজ্ঞাদা করেন, সমগ্র ইওরোপের মধ্যে আপনিই তো সবচেয়ে বেশি শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করেছেন?

জন হাণ্টার উত্তর দেন, হাা। এই তেত্রিশ বছরে একা আমিই শুর্ হাজার হাজার শব-ব্যবচ্ছেদ করেছি।

উত্তর শুনে আদালতের তো চক্ষ্ চড়ক গাছ! সাহস করে আর জিজ্ঞাসা করা গেল না, এই হাজার হাজার শব আপনি পেলেন কি করে?

## সার্জন হাণ্টার

বির্লেতে সার্জারির (শলাবিত্যার) সবচেয়ে বড় উপাধি এফ আর. সি এস;
কেলো অফ রয়েল কলেজ অফ সার্জনস্, ইংলও অথবা এডিনবরা। দেশ
বিদেশ থেকে ডাক্তাররা এই কঠিন পরীক্ষা দিতে বিলেতে আসেন। নিদারুণ
শ্রম এবং অধ্যবসায়ের গুণে অবশেষে পাশ করে বিশেষজ্ঞ হয়ে দেশে ফিরে
যান। তারপর সার্জারি প্রাাক্টিস করেন এবং ছাত্রদের শেখান। সার্জনদের
আজকাল থাতির বেশি; ডাঁট বেশি।

আংগকার দিনে কিন্ত সার্জনর। সমাজে এত থাতির পেতেন না। এখনকার মতো এত প্রতিপত্তি তো দ্বের কথা, সাধারণ মর্যাদা পর্যন্ত তাঁদের কেউ দিত না। এমন কি, চিকিৎসক-সমাজের মধ্যেও সার্জনরা ছিলেন অপাঙক্তেয়, নিচু শ্রেণীর হরিজন। কারণ নাশিতরাও তথন সার্জারি করত।

তথনকার দিনে রাষ্ট্রের উপর গির্জার আধিপত্য ছিল বেশি। নাপিতরা এই গির্জার সাহায্যেই সার্জন বনে যায়। তথন এক একটা গির্জার অধীনে অনেক অনেক মঠ। আবার এক একটা মঠে অনেক অনেক ভিক্ষু। ভিক্ষ্দের মাথা প্রায়ই কামাতে হত। নাহলে পরচুলা বা মাথার পোশাক ঠিক মতো বসানো যেত না। কাজেই সব মঠেই নাপিতের দরকার হত। এই নাপিতরা ভিক্ষ্দের মাথার চুল কামাত; আবার অন্থথ হলে দেহ থেকে দ্যিত রক্ত বার করার জন্ম শিরা কেটে রক্ত মোক্ষণও করাত। তথন কঠিন রোগের এটাই ছিল প্রধান চিকিৎসা। কারণ স্বাই ভাবত রক্ত তুই হয়েই অন্থথ হয়।

শিরা কেটে হাত পাকিয়ে নাপিতরা দেখল, বাইরেও তাদের চাহিদ।
নিতাস্ত মন্দ নয়। বরং বোজগার বাইরে অনেক বেশি। অভিজাত
চিকিৎসকদের তথন ভারি দেমাক। রক্তমোক্ষণ কি ফোঁড়া কাটা এইসব
ছোট কাজে তাঁরা হাত দিতে চাইতেন না। অনেকেই বেশ ম্বণাবোধ করতেন।

তাই দেখে নাপিতরা চটপট এই কাজে লেগে গেল। ঘরে ঘরে তাদেঁর ভাক পড়তে শুরু হল। রক্ত মোক্ষণ থেকে শুরু করে ফোঁড়া কাটা, কাটা টেড়া জোড়া দেওয়া সব কাজেই এরা হাত লাগাতে শুরু করল। দেখতে দেখতে নাপিতরাও একদিন পাকা সার্জন বনে গেল। এদের নাম হল বারবার-সার্জন।

সেই সময় চিকিৎসকরা ছিলেন অভিজাত শ্রেণীর। সার্জনদের তাঁরা নিচু শ্রেণীর মনে করতেন। সার্জনরা আবার বারবার-সার্জনদের ঘুণা করতেন। কাজেই এই তিন দলের মধ্যে রেষারেষি ঝগড়াঝাট নিত্য লেগে থাকত। বারবার-সার্জনরা পণ্ডিত ছিলেন না কিন্তু তাঁরা আতুরের সেবা করতেন। মহামারী লাগলে অভিজাত শ্রেণীর মতো প্রাণভয়ে আয়রক্ষা করবার জ্যা দেশ ছেড়ে পালিয়ে যেতেন না। কাজেই ইংলণ্ডের রাজা হেনরী একদিন আইন করে বারবার কোম্পানি এবং সার্জনদের এক করে দিলেন; ১৫৪০ সালে। এইবার এদের নাম হল সংযুক্ত বারবার-সার্জন কোম্পানি।

পঁয়ত্রিশ বছর আগে ১৫০৫ সালে এডিনবরায় ছুতোর, কামার, চর্মকার, দর্জি ইত্যাদির মতো বারবার-সার্জনরাও তাদের সমিতি রেজিন্টারি করে রাথে। কারণ, রেজিন্টারি করা থাকলে রাষ্ট্র থেকে কিছু স্থযোগ স্থবিধা পাওয়া যেত। ফলে গ্রেটত্রিটেনে এরাই সর্বপ্রথম বংসরে একটি করে ফাঁসির আসামীর শব ব্যবচ্ছেদ করে শিক্ষানবিশদের শেখাবার অধিকার পায়। বারবার সার্জনদের এই সমিতিই পরে এডিনবরার রয়েল কলেজ অফ সার্জনে পরিণত হয়;

ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির যে সব জাহাজ এদেশে আসত তাতে একজন করে এই নাশিত এবং সার্জন থাকত। ১৬১৪ সালে জন উড অল ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির সার্জন জেনারেল নিযুক্ত হন। তিনি তথন লগুনের বারবার কোম্পানির একজন সদস্ত, আবার সেণ্ট বার্থলোমিউ হাসপাতালের একজন সার্জন। ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানিতে তথন তার কাজ ছিল, কোম্পানির জাহাজের জন্ম সার্জন যোগাড় করা এবং ও্র্ধের বাক্স যন্ত্রপাতি ও ও্র্ধে তর্তি করা। এছাড়া তার আরও একটি কাজ ছিল। সে কাজ কোম্পানির কর্মচারীদের মাধার চূল কাটা। কোম্পানির ছুতোর, নাবিক, শ্রমিক অথবা জন্ম কর্মচারীদের মাধার চূল চল্লিশ দিন অন্তর অন্তর একবার করে এই সার্জন

শার্জন হাণ্টার ১১১

জেনারেলকে নিজে অথবা তাঁর ডেপুটিকে দিয়ে অতি উত্তমকণে কেটে দিতে হত। এজন্ত কর্মচারীরা প্রত্যেকে বেতন থেকে মাস মাস ছ-পেনি করে দিতে বাধ্য থাকত। কাজেই অভিজাত চিকিৎসকরা যে সার্জনদের অবজ্ঞাব চোথে দেখবেন তাতে আর আশ্চর্য কি?



বারবার-সার্জ ন

ফরাসী দেশেও তথন এই অবস্থা। চিকিৎসকরা অভিজাত শ্রেণীর।
চিকিৎসাবিতা শিক্ষার কলেজ অফ সেণ্ট কোমিতে চিকিৎসকদেরই আধিপত্য।
সার্জনদের সেথানে স্থান নেই। বারবার-সার্জনদের সঙ্গে সার্জনরা আইনত
মদিও সংযুক্ত, কিন্তু কার্যত তাদের থেকে পৃথক। শুধু পৃথক নয়, বারবারসার্জনদের সঙ্গই তাঁরা স্থা। করেন। নিচু জাত বলে অস্পৃশ্র মনে

করেন। চিকিংসকরা বর্ণশ্রেষ্ঠ; সার্জন এবং বারবার-সার্জন ত্ব-জাতকেই দ্বৃণা করেন।

ফরাদী সার্জনরা জাতে উঠলেন রাজা চতুর্দশ লুইএর অম্প্রহে। রাজার ভগন্দর (এনাল ফিসচুলা) রোগ ছিল। সেঁক, মলম ইত্যাদি নানা রকম চিকিৎসায় যখন এ-রোগ সারল না, তখন সার্জন ফেলিক্দ্ অপারেশন করে রাজার এই কঠিন রোগ সারিয়ে দিলেন। রাজা খুশী হয়ে ফেলিক্দ্কে প্রচুর টাকা এবং জায়গাজমিই শুধু দিলেন না, তাঁকে এবং তাঁর পরবর্তী সার্জন মারেদ্কালকে রাজার ব্যক্তিগত সার্জন নিযুক্ত করলেন।

এই মারেদ্কালই পরে রাজা পঞ্চশ লুইকে ভজিয়ে চিকিৎসকদের কলেজ দেণ্ট কোমিতে সার্জারির জন্ম পাঁচখানা আসন মঞ্জুর করিয়ে নিলেন; ১৭২৪ সালে। তাই দেখে চিকিৎসকদের সক্তম প্যারিস ফ্যাকালটি সাজ্যাতিক চটে যান। এত বেশী অপমান বোধ করেন যে, সার্জনরা যথন কলেজ অফ দেণ্ট কোমিতে ছাত্রদের ক্লাশ নিতে শুক্ত করেন তথন তা বন্ধ করবার জন্ম রাজার আদেশ না মেনে সার্জনদের বিক্লজে বিক্লোভ প্রকাশ করে এক শোভাষাত্রা বার করেন।

সজ্যের বিজ্ঞজনোচিত লাল জমকালো লম্বা পোশাকে বিভূষিত হয়ে চিকিৎসকরা রাজপথে বেফলেন। সকলের আগে চললেন সজ্যের প্রধান, প্যারিদ ফ্যাকাল্টির জীন। কনকনে ঠাণ্ডা হাণ্ডয়া, তুষারপাত এবং শিলাবৃষ্টি উপেক্ষা করে গুরুগজীর পায়ে কলেজের দিকে অগ্রসর হলেন। আগে আগে একজন পথপ্রদর্শক চলল। কৌতৃহলী জনতা এই দারুণ শীত ও তুর্যোগ উপেক্ষা করে এই শোভাষাত্রার সঙ্গ নিল। বরফ পডে চিকিৎসকদের লাল জমকালো পোশাক সাদা হয়ে গেল। কিন্তু এই তুর্যোগ অগ্রাহ্ম করে কলেজে পৌছে দেখা গেল দরজা ভেতর থেকে বন্ধ। জীন দরজায় ঘা দিলেন, কিন্তু ভেতর থেকে কেউ দরজাখুলল না। চিকিৎসকরা চীৎকার করে দরজা খুলতে বললেন, অভিশাপ দিলেন, না খুললে দরজা ভেঙ্গে ফেলা হবে বলে ভয় দেখালেন। উত্তরে ভিতর থেকে ছাত্ররা ঠাট্টা করে হেদে উঠল, টিটকারি দিল কিন্তু দরজা খুলল না; সাজ্নদের ক্লাশে বসে রইল। দরজার উপর দমাদম ঘা পড়তে লাগল। এমনি সময় শোভাযাত্রার পথপ্রদর্শকটি সিঁড়ির উপর লাফিয়ে উঠে, সাজ্বরা চিকিৎসকদের কাছে কি কি বিষয়ে ঋণী, তাই নিয়ে যেই বক্ততা শুক্ত করল, অমনি জনতা হঠাৎ

সার্জন হাণ্টার ১১৩

ক্ষেপে গেল। কে বড় কে ছোট না বুঝে যে চিকিৎসকদের তারা এতদিন ধর্মের মতো নিষ্ঠাভরে শ্রদ্ধা করেছে তাদেরই ওপর হঠাৎ ঝাঁপিয়ে পড়ে মেরে-ধরে তাদের তাড়িয়ে দিল। সার্জনদের জয় হল।

শার্জনরা আরও জাতে উঠলেন যথন আ্যাকাডেমি অফ সার্জারি প্রতিষ্ঠ। হল ১৭৩১ সালে। ত্-বছর পরে রাজা পঞ্চদশ লুই যেদিন অভিন্তান্স করে বারবার-সার্জন এবং সার্জনদের আলাদা করে দিলেন, উপযুক্ত শিক্ষালাভ না করে সার্জারি করা বে-আইনী বলে ঘোষণা করলেন, সেদিন থেকেই ফরাসী সার্জনরা স্বাধীনতা পেলেন, এবং চিকিৎসকদের সমপ্র্যায়ে উঠে গেলেন। এখন থেকে সার্জনরাও চিকিৎসকদের মতো বিজ্ঞানী বলে স্বীকৃত হলেন।

কিন্তু গ্রেট ব্রিটেনে সার্জনরা তথনও নাপিতদের সঙ্গে বাঁধা। এডিনবরায় এ বাঁধন ছিল্ল হয় ১৬৯৫ সালে, আর ইংলওে ১৭৪৫ সালে। বারবার কোম্পানী থেকে আলাদা হয়ে লগুনে রয়াল কলেজ অফ সার্জনস্ প্রতিষ্ঠা হয় ১৮০০ সালে।

কিন্তু এডিনবরায় তথন সার্জারির চেয়ে অ্যানাটমির প্রতিই ঝোঁক ছিল বেশী। আর ইংলণ্ডেও সার্জারি তেমন কিছু ছিল না। সার্জারি তথন সমগ্র ইওরোপে শুধু প্যারিসেই ঠিকমত শেখা যেত। ইংলণ্ডের যা কিছু অপারেশন সবই ছিল ফরাদী পদ্ধতির রকমফের।

এমনি সময়ে জন হাণ্টার লগুনে এলেন, কুড়ি বংশর বয়দে, ১৭৪৮ শালে। হাণ্টার জাতে স্কচ। গোঁয়ো অমার্জিত কুংসিত চেহারা। পড়াশুনার চেয়ে থিয়েটার এবং মদের আড়াই তাঁর ভাল লাগত বেশী। যেমন তাঁর চোয়াড়ে চেহারা, তেমনি ক্রক্ষ মেজাজ, তেমনি তিনি ঠোঁট-কাটা। রুঢ় অপ্রিয় কঠিন সত্য মুথের উপর বলে দিতে একটুও তাঁর বাধত না।

এই জেদী হান্টারকে তাঁর দাদা উইলিআম হাতে নিলেন। উইলিআম হান্টারের তথন লগুনে বেশ ভাল প্র্যাকটিদ। তাঁর মার্জিত ক্ষচি, স্থলর চেহারা এবং মিষ্টি ব্যবহার; তার উপর তিনি অবিবাহিত। দেখতে দেখতে তিনি খ্ব জনপ্রিয় হয়ে উঠলেন। প্র্যাকটিদ ছাড়া বাড়িতেও তিনি ছাত্র পড়াতেন; অ্যানাটমি, দার্জারি এবং ব্যাণ্ডেজ বাঁধার প্রণালী নিয়ে লেকচার দিতেন।

এই ক্লাসে তিনি জন হাণ্টারকে ভর্তি করে নিলেন; নিজে হাতে শব-ব্যবচ্ছেদ করা শেখালেন; এইখানে এদে এতদিন পরে জন হাণ্টার ঘেন নিজেকে খুঁজে পেলেন। এই কাজ তাঁর এত বেশী ভাল লাগল যে মাত্র বছর্থানেক শিক্ষানবিশী করেই তিনি এই বিভায় বেশ ওন্তাদ হয়ে উঠলেন।

উইলিআম হাণ্টার ভাইয়ের কাজে খুব খুশি হলেন। শব-ব্যবচ্ছেদে এই দক্ষতা এবং অ্যানাটমিতে এত স্বল্পকালে এই অন্তুত জ্ঞান দেখে একবছর পরেই জন হাণ্টারকে তাঁর নিজের ছাত্রদের পড়াবার স্থযোগ দিলেন। এক বছরের মধ্যেই জন হাণ্টার অ্যানাটমির শিক্ষক হয়ে গেলেন এবং নিজে শব-ব্যবচ্ছেদ করে ছাত্রদের শেখাতে শুরু করলেন।

ছাত্রদের অ্যানাটমি শেখাবার পর তিনি নিজে বিশ্রাম না নিয়ে সার্জারি
শিখতে ষেতেন চেসেল্ডেন এবং পটের কাছে। চেসেল্ডেন ছিলেন সেণ্ট
টমাদেস হাসপাতালে আর পট সেণ্ট বার্থলোমিউতে। এরাই ছিলেন তখনকার
দিনে লণ্ডনের প্রথম শ্রেণীর ক্রিনিক্যাল সার্জন।

সার্জারি শিথে নিজের অ্যানাটমি ও শব-ব্যবচ্ছেদের ক্লাস তার এক ছাত্রের হাতে দিয়ে জন হাতীব স্টাফদার্জন হয়ে একবার যুদ্দক্ষেত্রে যান। সেখানে গিয়ে আঘাতজনিত ক্ষত, বিশেষ করে বন্দুকের গুলিতে ক্ষত সম্বন্ধে তাঁর নতুন এক অভিজ্ঞতা হল।

ফিরে এদে তিনি লণ্ডনে সার্জারি প্র্যাকটিস শুক্ত করলেন। অ্যানাটমিব ক্লাস তো তাঁর ছিলই। দেখতে দেখতে তাঁর প্র্যাকটিস খুব জমে উঠল এবং শিক্ষক হিসাবে খুব নাম হল।

গতামুগতিক পথে চলা হাণ্টারের স্বভাব ছিল না। তাঁর আগেকার সার্জারি ছিল শুধু কাটা ছেঁড়া জোড়া দেওয়া। আঘাতে অথবা রোগে দেহের কি পরিবর্তন হয় এবং কেমন করেই বা দেহ সেই আঘাত বা রোগ প্রতিরোধ করে এবং কি করেই বা দেই ক্ষত ধীরে ধীরে শুকিয়ে যায় সে সব দিকে সার্জনদের কোনো নজর ছিল না তথন। হাণ্টার এইদিকে মন দিলেন এবং নিজে হাতে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করলেন।

এই কারণে সমসাময়িক অনেক বিজ্ঞানীর কাছে তাঁকে ঘা থেতে হয়েছে।
কোনো শিক্ষায়তনে তাঁকে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কোনো স্থযোগ দেওয়া হয় নি।
স্পষ্টই বলে দেওয়া হয়েছে, সার্জনদের এসব করবার কোনো অধিকার নেই।
এসব কঠিন কাজের অধিকারী শুধু বিজ্ঞানীরা, সার্জনরা নয়।

ঘা খেয়ে হাণ্টারের জেদ আরও যেন বেড়ে গেল। তিনি তাই নিজের বাডিতেই পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করলেন। শীতকালে গিরগিট ধরে নিয়ে এসে শার্জন হাণ্টার ১১৫

ঠাণ্ডা ঘরে রেখে তার গলার ভিতর দিয়ে মাংসের টুকরো ঢুকিয়ে দেখলেন, সে মাংস হজম হয় না। ব্যালেন, ষেসব প্রাণী শীতকালে না খেয়ে মাটির নিচে আাত্মগোপন করে থাকে তাদের হজমশক্তিও তথন বন্ধ থাকে।

অপারেশনের পর দেহের অস্থ অংশ আপেকার দার্জনদের মতো ফেলে না দিয়ে তিনি স্পিরিটে ড্বিয়ে কাঁচের বৈয়মে রেখে দিলেন। শবদেহ থেকে মৃতের রুয় অস্ত্রের যয় যেমন ফুসফুস, পাকস্থলী ইত্যাদির নম্না সংগ্রহ করতে লাগলেন।

হাণ্টার নিজে যেমন কঠোর পরিশ্রম করতেন, তাঁর ছাত্রদেরও ঠিক তেমনি খাটাতেন। তাদেব দিয়ে এইদব নম্না (স্পেদিমেন) তৈরি করাতেন। তারপর কাঁচের বৈয়মে ভর্তি করিয়ে রেথে দিতেন।

দেখতে দেখতে তাঁব এই সংগ্রহ বিচিত্র এক সংগ্রহশালায় পরিণত হল। ছোট্ট দেড হাত বামনেব কন্ধাল থেকে বিরাট দৈত্যকায় সাত ফুট ছ-ইঞ্চি মান্থবের কন্ধাল যোগাড হল। এইগব নমুনা সংগ্রহে তাঁর যেমন বিপুল অর্থব্যয় হত, তেমনি লাগত প্রচুর শ্রম এবং সময়। তাঁর প্রিয় ছাত্ররা, যারা পাশ কবে গ্রামে গিয়ে প্র্যাকটিস করত, তাঁদের তিনি জীববিলার গ্রাম্যকর্মী এবং সংগ্রাহক বলেই মনে করতেন। চিঠি লিগে তাগাদা করে তাঁদের দিয়ে কাজ আদায় করতেন এবং নমুনা সংগ্রহ করতেন।

জন হাণ্টারের এমনি এক ছাত্র ছিলেন, এডওআর্ড জেনার। ইনিই পরে বসন্তের প্রতিবিধান টিক। আবিকার করে বিখ্যাত হন। হাণ্টার চিঠি লিখে প্রায়ই জেনারকে তাগালা দিতেন এবং এটা ওটা পাঠাতে লিখতেন। একবার লিখলেন, গোটাকগ্রেক সজাক ধরে পাঠাও। বিশেষ প্রয়োজন।

জেনার নম প্রকৃতির লোক, হাণ্টারকে খুব ভয় করতেন। তাড়াতাড়ি তিনি তাই জন্মলে গিয়ে সজাক ধরার অনেক চেষ্টা করলেন, কিন্তু পারলেন না। এই জীবরা এত বেশী ধুর্ত যে জেনারের সব ফন্দি-ফিকির পণ্ড করে ফদকে পালিয়ে গেল।

এই কথা হাণ্টারকে লিগতেই পরের ডাকে উত্তর এল। দেখা গেল, হাণ্টার লিগেছেন, তোমার সজারুরা কি এতই বেশী চটপটে যে, আমি নিজে না গেলে আসবে না? ওদের আরও একটু ফোসলাও। তারপর দেখো আনা ষায় কিনা।

এমনি করে হাণ্টার নিজের বাড়িতে যে বিরাট সংগ্রহশালা তৈরি করলেন,

তার নাম হান্টারিয়ান সার্জিক্যাল মিউজিয়ম। এই সংগ্রহশালায় না ছিল হেন জিনিস নেই। প্রাণীবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞানে প্রাণের প্রথম নিদর্শন থেকে সর্বোচ্চ প্রকাশ পর্যন্ত তিনি সংগ্রহ করে গেছেন। এডওআর্ড জেনার, স্থার অ্যাসটলী কুপার, অ্যাবারনেথী, ক্লাইন ইত্যাদি কৃতী ছাত্রদের সাহায্যে জন হান্টার তেরো হাজারের উপর বিচিত্র নম্না তাঁর সংগ্রহশালায় রেঞে গেছেন।

এই সংগ্রহশালা থেকেই জীবজগতের ক্রমবিকাশ লক্ষ্য করা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয়েছে। রোগে এবং আঘাতে নেহের কি পরিবর্তন হয় ত। তিনি শিথতে পেরেছেন। অনেক কঠিন সমস্থা এই বিচিত্র নম্না থেকে তিনি নিজেই শুধু সমাধান করে যান নি পরবর্তী যুগের সমস্থাকেও চোথের সামনে তুলে রেথে গেছেন। এই বিরাট সংগ্রহশালার আদর্শ থেকেই পরে অন্থ সব বিভিন্ন মিউজিয়নের স্প্রতি হয়েছে।

কিন্তু তথনকার দিনে এই সংগ্রহশালার মূল্য কেউ বোঝে নি। এই সংগ্রহশালা যে একটা বিরাট জাতীয় সম্পদ হতে পাবে সে জ্ঞানও কারো হয় নি। পার্লামেণ্টে জন হাণ্টারের এই সার্জিকাল মিউজিয়ম জাতীয় সম্পত্তি করবার এক প্রশ্ন ওঠে। ঝান্থ প্রধানমন্ত্রী পিট্ ব্যঙ্গভরে সগর্বে উত্তর দেন, বটে? কতকগুলো কন্ধাল, পোকা-মাকড়, মৃতদেহেব আন্তর যন্ত্র এইসব আজেবাজে জিনিস কিনতে হবে? পয়সা দিয়ে? আমার বলে বাক্রদ কেনবারই টাকা জুটছে না!

তাঁর সমসাময়িক বিজ্ঞানীরাও এ শংগ্রহশালার মর্যাদা দেওয়া তো দ্রের কথা, এর ওপর শুধু দ্বণা এবং শ্লেষের বিষ ছড়িয়ে গেছেন। বলেছেন, জন হান্টারের মিউজিয়ম? সে তো শুধু শুকরছানারই বিচরণের উপযুক্ত স্থান।

কিন্তু তার পরবর্তী যুগ একবাক্যে ঘোষণা করেছে, চিকিৎসা-বিভা শিক্ষার স্থান ওয়ুধের দোকান নয়; সে স্থান হাণ্টারের সার্জিকাল মিউজিয়ম।

জন হাণ্টারের আগে সার্জারি শুধু মাত্র কাটা ছেঁড়া জোড়া দেওয়ার সামান্ত একটা হাতের কাজের মধ্যেই আবদ্ধ ছিল। তিনি এসে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ভিত্তিতে স্থপ্রতিষ্ঠিত করে একে বৈজ্ঞানিক চিকিৎসাবিধির অন্ততম শাথারূপে উন্নত করে তুললেন। হাণ্টারের হাতে সার্জারি এই প্রথম প্রাণীবিদ্যা ও রোগ-বিদ্যার সঙ্গে শক্ত বাঁধনে বাঁধা পড়ল।

নিজের মিউজিয়মের বাইরে রিচমণ্ড পার্কে এবার তিনি হরিণের উপর

পরীক্ষা-নিরীক্ষার এক স্থযোগ পেয়ে গেলেন। স্তল্পায়ী জীবদের মাথার উপর যে ধমনী দিয়ে রক্ত ষায় তার নাম এক্দ্টারনাল ক্যারোটিড জার্টার। হরিণের মাথার শিঙ এই ধমনী থেকেই পুষ্টি নেয় এবং ক্রমশঃ বড় হয়। গলার ছিদিক থেকে এই ধমনী ছটি ওঠে, গালে মৃথে মাথায় রক্ত বয়ে নিয়ে য়ায়। একদিন হাণ্টার রিচমগু পার্কে গিয়ে ছোটু এক হরিণশাবক ধরে তার গলার একদিকে এই ক্যারোটিড আর্টারী বার করে স্ত্তো দিয়ে বেঁধে দিলেন। দেখতে দেখতে শাবকটিব মাথার উপর একদিকের রক্ত চলাচল বন্ধ হয়ে গেল। দেইদিকের সত্য গজানো শিঙটিও হঠাৎ ঠাণ্ডা হয়ে গেল। হাণ্টার তাই প্রত্যাশা করেছিলেন, কাজেই বিচলিত হলেন না।

সপ্তাহ তুই পরে, গলার সেই ক্ষত শুকিয়ে যাবার পর, হাণ্টার আবার একদিন রিচমণ্ড পার্কে গেলেন। গিয়ে দেখেন, হরিণশাবকটি দিব্যি আছে, খেলছে, ছুটোছুটি করছে। মাথার শিঙ্টিও বেশ বাড়ছে। হাত দিয়ে দেখলেন শিঙ্টি আর আগের মত ঠাওা নেই, অপর দিকটির মতই বেশ গ্রম।

হাণ্টারের মনে এইবার থটকা লাগল। মাথার এইদিকে রক্ত চলাচল শুরু হল কি করে? তাহলে কি যে ধমনী তিনি বেঁধেছেন তা খুলে গেছে? ঠিকমত শক্ত করে বাঁধা হয়নি? কি হয়েছে দেখবার জন্ম শাবকটি বধ করে গলা কেটে হাণ্টার দেখলেন, তার বাঁধন তেমনি অটুট আছে। কিছু কি আশ্চর্য! বাঁধনের উপরে এবং নিচে ধমনীর অন্ম সব ছোট ছোট শাগা প্রশাগা স্ফীত হয়েছে; গলা বেয়ে মুখে গালে উঠে মাথায় গিয়ে পরস্পরের সঙ্গে মিশে শিঙ-এ রক্ত চলাচল অক্ষুণ্ণ রেখেছে।

দেখে হাণ্টার বিশ্বয়ে অবাক হয়ে পোলেন। মনে মনে বললেন, ওহো! প্রয়োজনের তাগিদে ছোটরাও তাহলে বড় হয়। ছোট ছোট ধমনীরাও দরকার পড়লে বড় বড় ধমনীদের কাজ চালাতে পারে। আচ্ছা, একথা আমাকে মনে রাথতে হবে।

কয়েক মাস পরে সেণ্ট জর্জেস হাসপাতালে একটি রুগী এল। তার হাঁটুর পেছনে ধমনীতে টিউমার। তথনকার দিনে এ রোগ হলে মৃত্যু নিশ্চিত। হয় টিউমার ফেটে রক্তপাত হয়ে মৃত্যু; নয় অপারেশন করাতে গিয়ে সার্জনের হাতে মৃত্যু। তাই সার্জনেরা তথন টিউমারের অনেক উপরে উরু কেটে সমগ্র পাটাই বাদ দিতেন। হান্টারের এ চিকিৎসা মনঃপৃত হত না। য়ে অপারেশনের পর রুগী বিকলাক হয় সে অপারেশন হান্টার পছল করতেন না।

বিচমণ্ড পার্কের সেই হরিণশাবকের ধমনী বাঁধার কথা হাণ্টারের মনে পড়ল। ভাবলেন, কগার হাঁটুর পেছনকার এই টিউমারটির অনেক উপরে উক্তর মাঝখানে যদি ধমনীটা বেঁধে দেওয়া যায় তাহলে কি হয়? এখানেও কি প্রয়েজনের তাগিদে এই বড় ধমনীর শাখা-প্রশাখা ক্ষীত হয়ে কগীর পায়ের রক্ত চলাচল বজায় রাখতে পারবে না ?

হাণ্টারের মনে হল, নিশ্চয়ই তা পারবে। তাই তিনি ঐ কগীর উক্ন কেটে ধমনী বার করে একদিন বেঁধে দিলেন। দেড় মাসের মধ্যে ক্ষণীর ঐ টিউমার ছোট হয়ে গেল। কগী নিজের পায়ে হেঁটে বাড়ি গেল। এই অপারেশন দার্জারির ইতিহাসে যুগাস্তর এনে দিল। সেইদিন থেকে এই রোগে কাক্রর পা আর কেটে ফেলতে হয় না। দাজনের ছুরিতে কিংবা রোগের প্রকোপে কাক্রর আর মৃত্যু হয় না। উক্রর যেখানে হাণ্টার এই ধমনী বার করে বেঁধেছিলেন এখনও তার নাম হাণ্টারিয়ান ক্যানাল।

পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্ম নিজের দেহের উপর তিনি যে ঝুঁকি নিয়েছিলেন ইতিহাসে তার দৃষ্টাস্তও খুব কম। নিজের কোনো অস্তুথ হলে তার চিকিৎসা না করে রোগের প্রকোপ তিনি লক্ষ্য করতেন। দেহে কি কি লক্ষণ প্রকাশ পায় তা লিথে রাথতেন। যন্ত্রণায় মুথের ভাবের কি পরিবর্তন হয়, আয়নার সামনে দাঁড়িয়ে দেখে পরে তা নোট করে রাথতেন।

সেই সময় যৌনব্যাধি নিয়ে চিকিৎসকদের মধ্যে অনেক মতান্তর ছিল।
এই ব্যাধি একটি রোগেরই ছটি বিভিন্ন প্রকাশ, না প্রকৃতই ছটি বিভিন্ন রোগ
তাই নিয়ে প্রায়ই তর্ক-বিতর্ক হত। একদিন নিজের দেহেই এই রোগ
সংক্রামিত করে হান্টার এই সমস্থার সমাধান করে দিলেন। সেদিন ১৭৭৬
সাল; মে মাসের এক শুক্রবার।

অচেনা অজানা এক প্রমেষ (গনোরিয়া) ফগীর দেই থেকে বিষ নিয়ে হাণ্টার নিজের দেহেই দে বিষ সংক্রামিত করলেন আপন পুরুষাকে। কিন্তু তিনি জানতেন না ফগীটির শুধু প্রমেহই নয়, লুকোনো উপদংশও (সিফিলিস) ছিল। ফলে তাঁর দেহাংশে প্রমেষ্ঠ এবং উপদংশ ছটি রোগের সব লক্ষণই প্রকাশ পেল। দেথে হাণ্টার নিশ্চিত বুঝানেন, প্রমেষ্ঠ থেকেও যথন উপদংশ হয় তথন যৌনব্যাধি আসালে এক এবং একই রোগের এই ছুই বিভিন্ন প্রকাশ।

নিজের উপর এই সাংঘাতিক পরীক্ষা-নিরীক্ষা হাণ্টারের জীবনে মস্ত বড়

এক ট্র্যাঙ্গেডি। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা-নিরীক্ষার এত বড় একজন বিশারদ নিজের উপর এই পরীক্ষায় কেমন নিমেষে সাংঘাতিক বিপথে চালিত হলেন। এই কি প্রকৃতির প্রতিশোধ ? না পরিহাস ?

উপদংশ রোগের ক্ষত হান্টার যেমন বিশদ এবং নিপুণভাবে বর্ণনা করে গেছেন, তার আর জোড়া নেই। আজও দেই ক্ষত হান্টারিয়ান খ্যাংকার নামেই প্রচলিত। কিন্তু তার ভূলেরও বৃঝি আর জোড়া নেই।

একে তো তিনি বিশ্বাস করতেন, যৌনবাধি ছটি আসলে এক। তার উপর তার ধারণা ছিল, জজ্মা ও উক্ততে পারদ ঘষে তিনি উপদংশ সারিয়েছেন। হাণ্টার লিথে গেছেন, রোগটাকে আমি পারদ দিয়ে আক্রমণ করলাম; জজ্মা ও উক্ততে পারদ ঘষে ঘষে উপদংশ বধ করে দেহ থেকে নিম্লি করলাম। শুনেছি মানুষের আন্তর যন্ত্র যেমন হাদযন্ত্র ফুসফুস যক্তত ইত্যাদি নাকি উপদংশে আক্রান্ত হয়। অনেকে এসব কথা বলেন বটে। কিন্তু আমি নিজে কগনও তা দেথি নি। কাজেই তা বিশ্বাস করি না।

কিন্তু এই সদস্ত উক্তির করুণতম পরিণতি হল, যে রোগ হয় না বলে হাণ্টারের বিশ্বাস, সেই রোগেই তিনি আক্রান্ত হলেন। উপদংশ রোগ তাঁর হৃদযন্ত্র আক্রমণ করন।

৩৯ বংসর বয়দে হাণ্টার নিজ দেহে উপদংশ সংক্রামিত করেন, তারপর যদিও তিনি আরও ছাব্দিশ বছর বেঁচে ছিলেন এবং অস্থ্রের মতো কাজও করে গেছেন, তবু তার শরীর আগের মতো শক্ত সমর্থ আর কথনও হয় নি। কোনো কারণে উত্তেজিত হয়ে উঠলেই তার বুকে ব্যথা উঠত। ডাক্তাররা বলতেন, হদরোগ, আান্জাইনা পেক্টোরিস্। বিশ্রাম দরকার।

কিন্তু বিশ্রাম কে নেবে? বরং বৃকে ব্যথা উঠলে হাণ্টার ছুটে আয়নার সামনে গিয়ে দাঁড়াতেন। ব্যথায় মুখের মাংসপেশীর কি বিকৃতি হয় তা লক্ষ্য করতেন। অথচ নিজের শরীর সম্বন্ধে কোনো মিথ্যা আশা তাঁর মনে কথনও ছিল না। তিনি স্পষ্টই বলতেন, আমার জীবন যে-কোনো বদমায়েদের হাতের মুঠোয়। শ্যতানী করে একদিন যদি কেউ আমায় ক্ষেপিয়ে দেয়, কি খুঁচিয়ে উত্যক্ত করে, সেইদিনই আমার শেষ।

একদিন সত্যি তাই হল। তাঁর সমসাময়িক সার্জনরা হাণ্টারের উপর প্রসন্ন ছিলেন না। স্থযোগ পেলেই কটু-মস্তব্য করতে তাঁদের বাধত না। হাণ্টার নিজে ছিলেন নিজের মতে অন্ধবিখাসী। একদিন এক সম্মেলনে এমনি একজন আলোচনার স্থোগে হাণ্টারের প্রতি কটাক্ষ করে তাঁর প্রতিবাদ করল। হাণ্টারের তা অপমান বলেই বোধ হল। রাগে জ্বলে গেল তাঁর সর্বদেহ। প্রতিপক্ষকে শায়েন্তা করতে তিনি উঠে দাঁড়ালেন।

কিন্তু তাঁর রুগ্ন হৃদযন্ত্র এ উত্তেজনা সইতে পারল না। সেই ব্যথাটা আবার টনটন করে উঠল। বুকে হাত দিয়ে তিনি মূর্ছিত হয়ে মাটিতে পড়ে গেলেন। সে মূর্ছা আর ভাঙল না। মিনিট কয়েকের মধ্যেই এত বড় একজন তেজী শক্তিমান জেদী পুরুষের মৃত্যু হল।

ইতিহাসে এখন সার্জারির যুগ ভাগ হয় হাণ্টারের নামে। জন হাণ্টারের আগের যুগ এবং পরের যুগ। তাঁর সমসাময়িক একজন নামকরা সার্জনও স্বীকার করেছেন, একা জন হাণ্টারই বিলেতের সার্জনদের ভদ্রলোক বানিয়ে গেছেন। তাঁর আগে সার্জনদের কেউ আর ভদ্রলোক বলত না।

## বসন্ত ও জেনার

জন হাণ্টার যেমন সার্জারিতে নতুন যুগ এনেছিলেন, তেমনি তাঁর ছাত্র এডওআর্ড জেনার (১৭৪৯—১৮২৩) রোগ প্রতিবিধানের যুগাস্তর এনে দিলেন আঠারো শতকের শেষে হঠাং একদিন বসন্তের টিকা আবিষ্কার করে। তারই ফলে আজকাল আর বসন্ত রোগ হয় না সময় মতো টিকা নিলে। পৃথিবীর সব সভ্য দেশে এ রোগটি নিশ্চিক্ হয়ে গেছে জেনারের পদ্ধতিতে টিকা নিয়ে।

অথচ আগে কী সাংঘাতিক মহামারীই না হয়েছে ইওরোপে আঠারো শতকের শেষ প্যস্ত। একবার এ রোগ শুরু হলে দেশে তথন মড়ক লেগে যেত। প্রাণভয়ে তাই স্বাই দেশ ছেড়ে পালাত। পালিয়েও কিন্তু নিচ্চৃতি পেত না কেউ। এই প্লাতকদের অগোচরে সঙ্গে সঙ্গে গিয়ে একদিন এ রোগ ফুটে বেরুত। রোগে ভূগে ভাগ্যক্রমে প্রাণে বাঁচলেও এ রোগের চিহ্নু থাকত সারা গায় এবং মুখে।

এই রোগের কোনো জাত বিচার নেই। ধনীর ঘর থেকে অনায়াদে গরীবের ঘরে ঢোকে। আবার বস্তি থেকে রাজপ্রাদাদে। ইংলণ্ডের রাজা তৃতীয় উইলিআমের স্থলরী তরুণী স্ত্রী রানা মেরী এই রোগে মারা যান, ১৬৯৪ দালে। রাজা নিজেও আক্রান্ত হন। কিন্তু অনেক কটে বেঁচে ওঠেন, পঙ্গু এবং বিকলাঙ্গ হয়ে। ফ্রান্সের রাজা পঞ্চদশ লুইএরও মৃত্যু হয় এই বসন্ত রোগে।

ইওরোপে যথন এই অবস্থা, প্রাচ্য দেশে তথন কিন্তু এই রোগ এতটা ভীষণ ছিল না। যদিও লোকে বিশ্বাস করত, দেবতার রোষেই মড়ক লাগে, তবু এদেশে এ-রোগের এক প্রতিবিধান ছিল। এ-খবর ইংলণ্ডে পৌছল ১৭১৭ সালে, লেডী মেরী ওরলী মণ্টেগুর চিঠিতে।

লেডী মেরী তথন তুরস্কের বৃটিশ রাষ্ট্রদূতের স্বী। ২৫ বছর মাত্র বয়স। তুরস্ক থেকে তিনি বিলেতের বন্ধুদের সব মুজার মঙ্গার চিঠি লিখতেন। স্থলতানের হারেমের ঐশর্য ফলাও করে বর্ণনা করতেন। হারেমের স্থানাগার কি স্থলর, বেগমের গলার মৃক্ত কত বড়, সোনার ছুরি দিয়ে কেটে কি করে তিনি পঞ্চাশ রকমের রালা মাংস বেগমের ঘরে একসঙ্গে বসে খেয়েছেন, এই সব থবরে তাঁর চিঠি ভরা থাকত।

এই লেডী মেরী নতুন এক খবর দিয়ে চিঠি লিখলেন, মিস সার। চিজ্ওয়েলকে। ১লা এপ্রিল, ১৭১৭ সালে।

লেডী মেরী লিখলেন, প্রাচ্য দেশ একদিক থেকে ইওরোপের চেয়ে অনেক বেশি উন্নত। বসস্ত রোগ ইংলতে যেরকম ভয়াবহ, তুরস্কে সেরকম কিছুই নয়। এখানে প্রতি শরৎকালে ভ্রাম্যমান বৃদ্ধারা বাদামের খোদা ভর্তি বদস্তের শুকনো বিষ নিয়ে আদে। মায়েরা ঐ বৃ্ড়ীকে প্য়দা দিয়ে এই বিষ ছেলেদের গায়ে লাগিয়ে নেয়।

মায়েরা সবাই মিলে একসঙ্গে পনেরো-যোলো জন বাচ্চা জড়ো করে। এক একজন বৃড়ী বাদামের থোসা থেকে একট। ছুঁচের থোঁচায় ঐ বিষ তুলে এক একজন বাচ্চার হাতে অথবা পায়ে আঁচড় কেটে লাগিয়ে দেয়। চার-পাঁচ জায়গায়। তারপর বাদামের শৃত্য এক খোসা ঐ ক্ষতের ওপর বসিয়ে বেঁধে দেয়।

এই বাচ্চারা সাত আট দিন বেশ ভাল থাকে। থেলাধূলা করে। ছুটোছুটি করে। তারপর জব হয়। একদিন, তুদিন, কখনো বা তিন দিন শুয়ে থাকে। মূখে ছু-তিনটি মাত্র গুটি ওঠে। সাত-আট দিনেই তা শুকিয়ে যায়। পরে থেসে পড়ে। কোনও দাগ থাকে না।

হাজার হাজার ছেলেমেয়ের গায়ে প্রতি বংসর এই বিষ লাগানো হয়।
ভাগু বৃডীরাই এই বিষ লাগায় না। গ্রীক এবং টার্কিণ সম্রান্ত চিকিৎসকরাও
এ-কাজ করেন। কারো এতে মৃত্যু হয় না। বসন্ত রোগও এদের জীবনে
কথনো হয় না। তাই লেডী মেরী ঠিক করেছেন, নিজের ছেলেকেও এই
বিষ লাগিয়ে নেবেন।

কিছুদিন পরে লেডী মেরী তাঁর স্বামীকে লিখলেন, বাচ্চাটাকে গত বুহস্পতিবার এই বিষ লাগানো হয়েছে। আজ রবিবার। বাচ্চাটা খেলছে। গান গাইছে। এখন রাত্রের খাবারের জন্মে বায়না ধরেছে।

লেডী মেরীর অল্প বয়দে একবার বসস্ত হয়। নিজে প্রাণে বাঁচলেও তাঁর আঁখিপক্ষ সব উঠে যায়। কিন্তু তাঁর মার যথন এ-রোগ হল, তিনি আর বসস্ত ও জেনার ১২৩

বাঁচলেন না। তাই লেডী মেরী এ-রোগের এই প্রতিবিধান দেখে চুপ করে থাকতে পারলেন না। নিজের দেশে এ-প্রথা চালাবার জত্যে উঠে-পড়ে লাগলেন।

তুরস্কের রাজধানী কনস্টাণিটনোপল থেকে ইংলণ্ডের চেনা-জানা সবারই কাছে লেডী মেরী চিঠি লিখতে লাগলেন। দেশে ফিরে বন্ধুদের কাছে গল্প করলেন। ডাক্তারদের কাছে গিয়ে গিয়ে তর্ক করলেন, অন্থরোধ করলেন। শেষকালে খোঁচাতে শুক্র করলেন। স্ত্রীলোকের একনিষ্ঠ প্রচেষ্টায় অবশেষে একদিন এ-প্রথা চালু হয়ে গেল। লণ্ডনে ফেরার পাঁচ বছরের মধ্যেই লেডী মেরীর এ-অভিনব প্রথা এক চলতি ফ্যাশানে দাঁড়িয়ে গেল।

আদলে এই প্রথা অতটা অভিনব ছিল না। টিমনি নামে এক গ্রীক ডাক্তার অক্সফোর্ডের এম ডি, কয়েক বছর আগেই রয়েল সোদাইটিতে এ নিয়ে প্রবন্ধ লেখেন। কিন্তু চিকিৎসার নতুন কোনো পন্ধা দেখলেই ডাক্তাররা প্রথমে থাকে সন্দিগ্ধ। খামোখা কেমন যেন খ্তখ্ত করে। সাধারণ অজ্ঞ লোকের মতো আত্মবিশ্বাস তাঁদের কখনো থাকে না।

লেভী মেরীর চেষ্টায় রাজা প্রথম জর্জ নিউপেট জেলে এটা পরীক্ষা করতে রাজী হলেন। মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিত তিনজন পুরুষ এবং তিনজন রমণীকে বলা হল, যদি তারা পরীক্ষায় সম্মতি দেয়, তাহলে তারা মৃক্তি পাবে। কয়েদীরা সহজেই রাজী হল। ডাক্তারদের সামনে কয়েদীদের তুই বাহু ও ডান পায়ে বসস্তের বিষ ছুঁচ দিয়ে আঁচড়ে লাগানো হল। কয়েদীদের ভাগ্য ভাল। কারুরই ষাটটির বেশি গুটি বেরুল না। স্বাই বেঁচে গেল।

রাজা জর্জ ঠিক করলেন, প্রিন্সেদ অব ওয়েলদের ছুই দস্তানকে এই ইনঅকুলেশন দেবেন। তার আগে ছন্তন ভিথারীর দস্তান এবং পাঁচজন হাদপাতালের শিশুর উপর পরীকা করা হল। কিন্তু ডাক্তাররা এটা ভাল মনে করলেন না। রাজ-চিকিৎদক স্থার হানদ্ স্লোন রাজাকে দতর্ক করে বললেন, কাজটা ভাল হচ্ছে না। শেষে হয়ত বিপদ হবে।

কিন্তু রাজা তা হেদেই উড়িয়ে দিলেন। বললেন, রক্তমোক্ষণেও লোকের বিপদ হয়। ওয়ুধ থেলেও হয়। ডাক্তারের হাতেও লোকের মৃত্যু হয়।

স্থার হানস্ বিদায় নিলেন। রাজকন্মা ঘটিকে এই ইনঅকুলেশনের জন্ত প্রস্তুত করা শুরু হল। এদের একজনের বয়েদ নয়, আর একজনের এগারো। বেচারাদের খাওয়া কমিয়ে জোলাপ-দেওয়া হল। মাঝে মাঝে শিরা কেটে বক্তমোক্ষণও করা হল। দেড় মাদ ধরে এমনি করে নির্জীব এবং কাহিল করে ঠিক হল, এদের রক্ত এখন বসস্তের বিষ গ্রহণ করতে সক্ষম। যথারীতি এদের ইন্অকুলেশন দেওয়া হল।

রাজপ্রাসাদের এই ঘটনার পর আভিজাত মহলে এই ইনঅকুলেশন নেবার হিডিক পড়ে গেল। এতদিনে লেডী মেরীর চেষ্টা সফল হল। ইনঅকুলেশন বসস্ত রোগের একমাত্র প্রতিবিধান বলে স্বীকৃত হল।

আদলে এ কিন্তু মোটেই কোনো প্রতিবিধান নয়। স্বাভাবিকভাবে না হয়ে নিজের ইচ্ছায় দেহে বসন্ত রোগ সংক্রামিত করা। ইনঅকুলেশনের গুট এবং বদন্তের গুটি সমান ছোঁয়াচে। তফাত শুধু এই যে স্বাভাবিকভাবে এ-রোগ হলে রোগের প্রকোপ হয় ভীষণ। একশ জনের মধ্যে দশ থেকে পঁচাত্তর জনের মৃত্যু হয়। যাঁরা বাঁচেন, তাঁদের মৃথে গায়ে দাগ থাকে। কেউ হয়ত অন্ধ হয়।

নিজের ইচ্ছায় ইনঅকুলেশন নিলে গুটির দাগ থাকে না। একশ জনের মধ্যে এক থেকে তিনজনের বেশি মৃত্যু হয় না। কিন্তু ইনঅকুলেশন এবং বসন্ত রোগ সমান ছোঁয়াচে। যার ইনঅকুলেশন হচ্ছে, তার থেকেও অত্যের বসন্ত রোগ হতে পারে। তাই এই ইনঅকুলেশন ক্রমশঃ বসন্ত রোগ ছডাতে লাগল। রাশিয়ায় প্রতি সাতজনের মধ্যে একটি শিশুর বসন্তে মৃত্যু হতে শুরু হল। ফ্রাম্সে রিভলিউশনের আগেই ইনঅকুলেশন বেআইনী বলে ঘোষিত হল।

আমেরিকায় ১৭২১।১৭২২ সালের বদস্তের এপিডেমিকেব সময় বোসটনে ডাঃ বয়েলস্টোন ২৪৭ জন লোককে ইনঅকুলেশন দিয়েছিলেন। ৩৯ জন অক্ত ভাক্তারদের কাছে নিয়েছিল। এদের মধ্যে ছজন মারা যায়। ঐ সময়ে বোসটনের প্রায়্ম অর্ধেক লোক, ৫৭৫৯ জন বসন্ত রোগে আক্রান্ত হয়। ৮৪৪ জনের মৃত্যু হয়। যায়া বেঁচে ওঠে, তাদের অনেকেরই স্বাস্থ্য ভেঙে যায় এবং গায়ে মৃথে দাগ থাকে।

কিন্তু ষেই এপিডেমিক বন্ধ হল, অমনি ইনঅকুলেশন নিয়ে সাংঘাতিক বাদাহ্যাদ শুরু হল। ডাক্তাররাও স্বাই ডাঃ ব্য়েসটোনের বিরুদ্ধে দাঁডালেন। পাদ্রীরা বেদী থেকে এবং সম্পাদকরা খবরের কাগজের মাধ্যমে ইনঅকুলেশনের বিরুদ্ধে বিষ ছড়াতে লাগলেন। তারা বললেন, ইনঅকুলেশনে যদি কারুর মৃত্যু হয়, তাহলে যে ডাক্তার ইনঅকুলেশন দিয়েছে, তার ফাঁসি হওয়া উচিত। ডাঃ বয়েলস্টোনের বাডিতে আগুন লাগিয়ে দেওয়া হল। যে-ঘরে মিসেম বয়েলস্টোন ছিলেন, দে-ঘরে বোমা পড়ল। রাস্তায় ধরে জনতা ডাঃ বয়েলস্টোনকে প্রহার দিল। আইন পাশ হয়ে গেল, ইনঅকুলেশন যে দেবে, তার শাস্তি হবে।

AN

## INQUIRY

INTO

THE CAUSES AND EFFECTS

9

THE VARIOLÆ VACCINÆ,

A DISEASE

DISCOVERED IN SOME OF THE WESTERN COUNTIES OF ENGLAND.

PARTICULARLY

GLOUCESTERSHIRE,

AND KHOWN BY THE NAME OF

THE COW POX.

BY EDWARD JENNER, M.D. F.R.S. &c.

STREETS BIR POTEST, QUO VERA AC PALSA NOTENUS

LUCRETIUS.

London

PRINTED, FOR THE AUTHOR,

BY SAMPSON LOV', No. 7, BERWICK STREET, SONO:

AND SOLD BY LAW, AVE-MARIA LANE; AND MURRAY AND HIGHLEY, PLRST STREET

1798.

জেনারের প্রথম বই 'গো-বদস্তের কারণ এবং পরিণাম অফুদন্ধান'-এর প্রচ্ছদ

ইংলণ্ডে কিন্তু এ-প্রথা গেল না। অনেকদিন টিকল। জেনারের আবিষ্কারের অনেক পরে অবশেষে একদিন নিষিদ্ধ হল। লেডী মেরী মণ্টেগু এই ইনঅকুলেশন অমন করে চালু করে না দিলে বসস্ত রোগের সত্যিকার । প্রতিবিধান এডপ্তমার্ড জেনার কথনো হয়ত অত ফ্রুত বার করতে পারতেন না। এডওআর্ড জেনার ইংলণ্ডের পশ্চিমে মুচেন্টারশায়ারের ছোট্ট বার্কলী শহরের এক গ্রাম্য ডাক্তার। লগুনের মস্ত বড দার্জন এবং আনাটমির শিক্ষক জন হান্টারের এক ছাত্র। জেনারকে হান্টার খুব ভালোবাদতেন। কাজেই জেনার অনায়াদে লগুনে থেকে হান্টারের দঙ্গে প্র্যাকটিদ করে নাম করতে পারতেন। কিন্তু জেনারের নিজের কোনো উচ্চাকাজ্ঞা ছিল না। জবরদন্ত হান্টারকে তিনি ভ্য করতেন। লগুনের ফ্যাশানেবল প্র্যাকটিদ তার ধাতে সইল না। এমন কি ক্যাপ্টেন কুকের জাহাজে দারা পৃথিবা ঘোরার এক লোভনীয় চাকরিও তিনি ছেডে দিলেন। গাঁয়ে ফিরে নিজের জন্মস্থান বার্কলী শহরে ডাক্তারি শুরু করলেন। ২৫ বছর কেটে গেল। তরু তিনি বার্কলী থেকে নডলেন না।

অনেকের ধারণা, ২৫ বছর ধরে ভেবেচিন্তে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে তবে বৃঝি জেনার বসস্তের টিকা আবিক্ষাব করেছেন। এ-ধারণা সম্পূণ ভ্রান্ত। বৈজ্ঞানিক অনেক আবিক্ষারই বৈজ্ঞানিক পদ্ধা ঠিক ঠিক অন্নসরণ করে আবিক্ষার হয়নি। জেনারের আবিক্ষার ও সে-পথে হয়নি।

গ্রামের এক স্ত্রীলোক জেনারকে একদিন বলেছিল, আমাব কখনো বসস্ত হবে না। কারণ আমার গো-বসস্ত হযে গেছে।

জেনার তথন ছাত্র। ডাক্তাবী পডেন।

২৫ বছর ধরে জেনার ডাক্তারি করেছেন. কিন্তু এ নিযে আর মাথা ঘামান নি কখনও। কারণ ডাক্তারি কবা ছাডা জেনাবের অন্ত এক নেশা ছিল। সে-নেশা জীবজন্তু, কীটপতঙ্গ ও ফুলফলেব নেশা। এদের আচাবব্যবহাব লক্ষ্য করা।

কোকিলের ডিম থেকে কি করে বাচ্চা কোটে এবং সেই বাচ্চাবা পরস্পর কি রকম ব্যবহাব করে, তাই দেখে জেনার দিনের পর দিন কাটিয়ে দিতে পারতেন। মাইলের পর মাইল হেঁটে যেতে পারতেন। ১৭৮৭ সালে এই নিয়ে তিনি এক প্রবন্ধ লেখেন। জন হাণ্টার সে প্রবন্ধ রয়েল সোসাইটিতে পাঠ করেন।

জেনারের বয়দ যথন প্রায় পশ্চাশের কাছাকাছি, তথন হঠাৎ একদিন তাঁর মনে পডল, জন হাণ্টার বলতেন, শুরু শুরু ভেবো না। তাতে কোনো লাভ নেই। নিজের হাতে পরীক্ষা-নিরীক্ষা কর।

লেডী মেরীর ইনঅকুলেশন প্রথা তথন বসন্ত রোগের একমাত্র প্রতিবিধান

বদস্ত ও জেনার ১২৭

বলে স্বীকৃত। তাই অন্ত সব চিকিৎসকের মতো ইনঅকুলেশন দিতে জেনারেরও মাঝে মাঝে ডাক পডত।

জেনার দেখতেন, ইনঅকুলেশন দিলে স্বার হাতেই গুটি ওঠে না। কৃষকরা বলত, ওর বসন্ত হবে না। কারণ একবার ওর গো-বসন্ত হয়ে গেছে।

ছেলেবেলা থেকেই জেনার একথা শুনে আসছেন। কিন্তু কি করে তা সম্ভব কথনো ভেবে দেখেন নি।

গো-বদস্ত গোকর দেহে চামড়ার উপর ছোট ছোট গুটি নিয়ে উঠত।
মেয়ে এবং পুক্ষ যারা গোকর পরিচ্যা করত, তাদের হাতেও এরকম গুটি
কখনো কখনো হত। কিছু তারা অস্ত্রু কখনো হত না। কয়েকদিন
পরেই গুটি শুকিয়ে খদে পড়ত। স্বাই বলত, এদের আর বসন্ত রোগ
ধরবেনা।

১৭৯৬ সালে জেনাবের গ্রামে প্লুচেন্টারণায়ারের এক ফার্মের গোশালায় গো-বসন্ত হল। তাই থেকে গোশালার এক গয়লানী সারা নেলমেসের এ-রোগ ধরল। হাতে কয়েকটা গুটি বেকল।

জেনার তাঁর ছেলেকে দিয়ে গয়লানী সারার গুটিস্ক হাতের এক ছবি আঁকালেন। পরে কবিত্ব করে গুটির বর্ণনা দিলেন, এ দেখতে ঠিক গোলাপ পাপডির ওপর মুক্তোর মতো।

সেদিন ১৪ই মে, ১৭৯৬। জেনার এক অভূত কাণ্ড করে বসলেন। জন হাণ্টারের সার্জিক্যাল মিউজিয়মে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখার এই ২৫ বছর পরে নিজের হাতে এক ছঃসাহসিক এক্সপেরিমেণ্ট করে ফেললেন।

গয়লানী দারার হাতের নরম মুক্তোর মতে। ঐ গুটি ছুরি দিয়ে ছেঁদা করে তার ঘোলাটে রস হাঁদের পালকের দাড় কেটে তার মুথে ধরলেন। তারপর জেমস ফিপস বলে এক কিশোর ছেলের বাহুতে আঁচড় কেটে সাহ্ম করে ঐ ঘোলাটে রস মাথিয়ে দিলেন।

ক্ষেক দিনের মধ্যেই কিপদের বাছতে ছোট্ট একটি গুটি উঠল। গো-বসন্তের গুটি শুধু ঐ একটি জায়গাতেই উঠল। ক্ষেকদিন পর সেটি শুকিয়ে গোল এবং ছোট্ট একটি দাগ রইল।

জেনার অপেক্ষা করলেন। একটি মাস কেটে গেল। জেনার ফিপসের বাছতে আবার একটা আঁচড় কাটলেন। এইবার বসস্ত রোগীর গুটি থেকে পুঁজ নিয়ে ঐ আঁচড়ের উপর ঘষে ইনঅকুলেশন করা হল। কিন্তু ফিপদের কোনো অন্থথ হল না। কোথাও কোনো গুটি বেরুল না। কয়েক মাদ পরে জেনার আবার ওকে ইনঅকুলেশন দিলেন। এবারও ওর বদন্ত ধরল না। জেনার ব্যালেন, গাঁয়ের মেয়েরা যা বলত, তা ঠিক। গোঁ-বদন্ত আদল বদন্ত থেকে রক্ষা করে।

জেনার নিজের পরীক্ষার বিস্তৃত বিবরণ লিখে ফেললেন এবং রয়েল সোসাইটির জার্নালে প্রকাশ করবার জন্তে পাঠালেন। কিন্তু তাঁর লেখা ফেরত এল। রয়েল সোসাইটির মেম্বাররা এ-তথ্য মানলেন না। বললেন, চেলেটার যে বসস্ত হয়নি, সে নেহাতই তার ভাগ্য।

জন হাণ্টার কিন্তু জেনারকে খুব উৎসাহ দিলেন। বললেন, তুমি আরও প্রীক্ষা-নিরীক্ষা কর। তোমার তথ্য প্রমাণ কর।

কিন্তু পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে এ-তথ্য প্রমাণ করা জেনারের ভাগ্যে ঘটল না। চিরাচরিত প্রথা যে মানে না, শতান্ধীর শান্তি বিক্ষ্ করে যে লোক তুঃসাহদী অভিযানে বার হয়, ভাগ্য তার প্রতি সহজে অমুকূল হয় না। এই নির্বিরোধ শান্ত লোকটির প্রতিও প্রকৃতি যেন শত্রুতা শুরু কবল। যে গো-বদন্তের উপর নির্ভর করে জেনার তাঁর পরীক্ষা চালাবেন ভাবলেন, হঠাং তা গাঁ থেকে উঠে গেল। অনেক খুঁজেও জেনার গো-বদন্ত আর পেলেন না। জেনারের পরীক্ষা আপাতত বন্ধ হয়ে গেল।

তু বছরের চেষ্টায় জেনার মাত্র সাতটি লোকের উপর গো-বসন্তের টিকা দিয়ে পরীক্ষা করতে পারলেন। ফল স্বটাতেই এক হল। গো-বসন্ত বসন্ত রোগ প্রতিরোধ করন।

১৭৯৮ সালে জেনার ছোট একটি পুস্তিকা বার করলেন। নাম দিলেন, "গো-বদস্তের কারণ এবং পরিণাম অম্পন্ধান" ( অ্যান ইনকোয়ারী ইনটু দি কজেজ অ্যাণ্ড এফেক্টস অফ ভ্যারিওলা ভ্যাকিসিনি)। মাত্র ৭৫ পৃষ্টায় ২৩টি গো-বসস্তের বিবরণ।

এই ২৩টির মধ্যে ১৬টির রোগ হয় গোক থেকে। বাকী দাতটি জেনারের টিকে দিয়ে করা। লেডী মেরীর ইনঅকুলেশন এই দব কটিতেই নিফল হয়েছে। এই দামান্ত তথ্যের পুঁজি নিয়ে গো-বদস্তের টিকা দিয়ে বদস্ত রোগ প্রতিরোধ করবার ত্রংদাহদিক অভিযানে জেনার বেরিয়ে পড়লেন।

কয়েক কপি ঐ 'এনকোয়ারী' পকেটে নিয়ে জেনার সন্ত্রীক লণ্ডনে গেলেন।

সেম্ভ ও জেনার ১২৯

কিন্তু আড়াই মাদের দিনরাত চেষ্টা বিফল হল। একটি লোকও টিকা নিতে রাজী হল না। মনের তুঃখে নিরুৎসাহ ও বিরক্ত হয়ে জেনার ঘরে ফিরে এলেন।

হাঁদেব পালকের এক দাড় ভতি গো-বসন্তের বীজ জেনার লণ্ডনে ফেলে রেপে এদেছিলেন। তাই থেকে ক্লাইন নামে এক সার্জন একটি ছেলের হাতে টিকা দেন। ছেলেটি পরে বসস্ত রোগ প্রতিরোধ করে। তাই দেখে ক্লাইন জেনারকে তাড়াতাড়ি লণ্ডনে ফিরে আসতে লেখেন। বলেন, এখানে এসে গ্রোভনার স্বোয়ারে বাদা নিয়ে যদি আপনি এখন প্র্যাকটিস শুক্ত করেন, তাহলে বছরে দশ হাজার পাউও আপনার বীধা।

নিজের গাঁ। থেকে জেনার উত্তর দিলেন, যেখানে তিনি আছেন, তাতেই তিনি থুনি। টাকাও যা পান, তাতেই তাঁর চলে যায়। তাছাড়া ষশ ? সে তো শুধু অপরের অনিষ্টকারী বিয়াক্ত তীর দিয়ে চকচকে এক লক্ষ্যভেদ করা।

জেনারের সেই ছোট্ট পুস্তিকা এবার কাজ শুরু করল। জেনার দেখলেন, টিকার যারা বিরোধী, তাদের থেকে কোন ভয় নেই। কিন্তু টিকা যারা দেয়, অথ্য ঠিক নিয়মত দেয় না, তাদের নিয়েই মুশকিল।

লগুনের উভভিল নামে এক ডাক্তার জেনারের ঐ বই হাতে করে গ্রেদ ইন লেনের এক ডেয়ারীতে একদিন হাজির হলেন। বই-এর ছবি দেখে মিলিয়ে ঠিক করলেন কয়েকটি গোরুর বসস্ত হয়েছে। তাই থেকে বীজ নিয়ে হাসপাতালের ছটি ছেলেকে তিনি টিকা দিলেন। টিকার গুণ প্রমাণের জন্ম টিকা গুঠবার আগেই তিন দিনের মধ্যে আবার এদের ইনঅকুলেশন দিলেন।

তার ফল হল সাংঘাতিক। গো-বসস্ত এবং আসল বসস্ত কসঙ্গে মিশে গেল।

জেনার দেখলেন ডাঃ উভতিল তাঁর কাজ সব ট পাকিয়ে দিচ্ছেন।
টিকার বাজ নিজের খুশিমত লাগাচ্ছেন এবং কৌশলে নিজের নাম জাহির
করবার এক ফন্দি বার করেছেন।

তাড়াতাড়ি তিনি আবার লগুনে এলন এবং নরফোক ষ্টাটে একটা বাড়ি নিলেন। কিন্তু বেশিদিন টিকতে পারলেন না। দেখলেন, ডাঃ উডভিলের মত চতুর লোককে নিজের মতে চালানো তাঁর পক্ষে অসম্ভব। কাঙ্গেই আবার তিনি বার্কলীতে ফিরে এলেন।

জেনার বুঝেছিলেন, গো-বদন্ত এবং আদল বদন্ত একই পরিবারের তুটি

বিভিন্ন শাখা। একটি অপরটিকে প্রতিরোধ করে। যদি ঠিকমত গো-বসস্তের বীজ সংগ্রহ করা যায়, তাহলে টিকা দিলে ফল হবেই। জেনারের এ বিশ্বাস কথনও শিথিল হয়নি। তাই নিজে যখন তিনি টিকা দিতেন, মনে কোন সংশয় থাকত না। ফল ঠিক আশাসুরূপ হত।

তাঁর গ্রামে ৩২৬ জনকে তিনি টিকা দিয়েছেন। তাদের মধ্যে ১৭৩ জনকে যথন পরে ইনঅকুলেশন দেওয়া হল, সবাই বেশ স্থন্থ রইল। সকলেরই ইনঅকুলেশন নিক্ষল হল। তাই নিজের উপর তাঁর যথেষ্ট ভরসা। কিন্তু ডা: উডভিলের মত অতিচালাক লোকদের উপর সতর্ক নজর তিনি রাথবেন কি করে?

জনার আবার লগুনে এলেন। তখন ১৮০০ সাল। নদীর ধারে ফ্যাশানেবল পাড়ায় তিনি এক বাড়ি নিলেন আডাম ষ্ট্রীটে।

ডাঃ উডভিল এবং তাঁর বন্ধু পিয়ার্সন তখন জেনারের আবিষ্কার দিয়ে প্রভৃত বিত্তশালী হবার বিরাট এক পরিকল্পনা থাড়া করেছেন।

ইংলণ্ডে কোনো এক বৃহৎ প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে হলে সকলের আগে চাই বড় বড় নামকরা লোকের পৃষ্ঠপোষকতা। উডভিল এবং পিয়ার্সন এমনি এক প্রতিষ্ঠানের পরিকল্পনা করলেন যেগান থেকে বিনামূল্যে গো-বদন্তের বীজ বিলি করা হবে। ডিউক অফ ইয়র্ক পৃষ্ঠপোষক এবং আর্ল অফ এগ্রিমেণ্ট চিয়ারম্যান হতে রাজী হলেন।

এইবার পিয়ার্গন জেনারকে লিখলেন, বিনাম্ল্যে গো-বদন্তের বীজ সর্বসাধারণকে সরবরাহ করবার এক দাতব্য প্রতিষ্ঠান খোলার প্রচেষ্টা আনেকদ্র এগিয়েছে। জেনারকে তাঁরা অতিরিক্ত পরামর্শদাতা চিকিৎসক হিসাবে রাখতে রাজী আছেন। এই পোন্টের বাংসরিক ফী এক গিনিজেনারের সম্মানের জন্ম প্রতিষ্ঠান মকুব করতে প্রস্তুত।

জেনার এমনিতেই খ্ব নম্র নিরীহ প্রকৃতির লোক। কিন্তু এই থোঁচা থেয়ে তিনি ক্ষেপে উঠলেন। পিয়ার্সনকে লিখলেন, এত বড় বড় প্রতিপত্তিশালী সব ডাক্তাররা তাঁর কাজের মূল্য বুঝেছেন দেখে তিনি গর্ববাধ করছেন। কিন্তু অপরের অসতর্ক ব্যবহারে যদি এই টিকা দিয়ে কোন থারাপ ফল হয়, অথবা কোন বদনাম রটে, তাহলে সেই বদনাম একা তাঁকেই তথু ঘাড় পেতে নিতে হবে। কাজেই তিনি এ-দায়িত্ব নিতে অক্ষম।

এবার জেনার নিজের এক প্রতিষ্ঠান গড়বার সঙ্কল্ল করলেন। তদ্বির করে

বসম্ভ ও জ্বেনার ১৩১

ডিউক অফ ইয়র্ক এবং লর্ড এগ্রিমণ্টকে পিয়ার্সনের কবল থেকে ছাড়িয়ে আনলেন। লগুনে একটা বাড়ি নিয়ে হেড কোয়ার্টার করা হল। সেখান থেকে তাঁর নিজের তকাবধানে টিকার বীজ বাইরে পাঠাবার বন্দোবস্ত করা হল।

জেনারের জীবনে ভাগ্যদেবী এই প্রথম প্রসন্ধা হলেন। তাঁর 'এনকোয়ারীর' দিতীয় সংস্করণ রাজা তৃতীয় জর্জের নামে উৎসর্গ করার অন্তমতি পাওয়া গেল। তাঁর নিজের গাঁয়ে আর্ল অফ বার্কলী এক অভিনন্দনের আয়োজন করলেন। চাঁদা তুলে তাঁকে একটা উপহার দেবেন ঠিক হল। কি উপহার চান জিজ্ঞানা করায়, জেনার বললেন, সোনার একটি ঝাঁপি। তাতে খোদাই থাকবে, গোক চাঁদের উপর লাফিয়ে যাচছে। টিকা দেওয়া সম্ভব করার সমানে একটা প্রাণীর আনন্দে লাফিয়ে ওঠা কি সম্ভব নয়?

কিন্তু এই টিকার জন্ম থেটে থেটে জেনার অর্থসন্ধটে পড়লেন। প্র্যাকটিস পড়ে গেল। তবু আশা করে রইলেন, হয়ত এই আবিন্ধারে ভবিন্ধতে তাঁর কিছু স্ববিধে হবে।

তাঁব বন্ধুরা অনেক চেষ্টা করে অনেক মুদাবিদা করে হাউদ অফ কমশ্বে এক দরণান্ত পেশ করলেন। বলা হল, গো-বদস্ত মান্তবের দেহে সংক্রামিত করলে মান্তব বদস্ত রোগ প্রতিরোধ করতে দক্ষম হয়। এডওআর্ড জেনার এই টিকা দেওয়া আবিদ্ধার করেছেন। এই পদ্ধতিতে কঠিন বদস্ত রোগ একদিন নিশ্চিহ্ন হয়ে যাবে। এই কাজে ডা: জেনার অনেক সময় এবং অনেক অর্থবায় করেছেন। কিন্তু বিনিময়ে নতুন কোনো অর্থাগম হয়নি। কিন্তু দায়িত্ব বেড়েছে। তৃশ্চিন্তা বেড়েছে। অতএব প্রার্থনা, এই সব বিবেচনা করে হাউদ যা উপযুক্ত মনে করেন, জেনারকে দেই মত প্রস্কার দেওয়া হোক।

তিনটি মাত্র অধিক ভোটে হাউদ অফ কমন্স জেনারের এই যুগাস্তকারী আবিষ্কারের মূল্য ১০,০০০ পাউণ্ড ধার্গ করা উপযুক্ত মনে করলেন।

এই খবর একদিন বেঞ্চামিন জেদটির কানে পৌছুল। বেঞ্চামিন জেদটি তপন আইল অফ পারবেকের একজন ধনী কৃষক। গো-বদন্তের বীজ মাফুষের দেহে সংক্রামিত করে বদন্ত রোগ প্রতিরোধের জন্ম হাউদ অফ কমন্দ ডাঃ জেনারকে ১০,০০০ পাউগু পুরস্কার দিয়েছেন দেগে তাঁর মনে পড়ল, এই জিনিদ তো তিনিই আগে করেছেন জেনারের বাইশ বছর আগে। ১৭৭৪ দালে। তথন তিনি জেনারেরই গ্রামের পঞ্চাশ মাইল দুরে ভরসেটের এক বড় ফার্মের মালিক। একদিন মোজা সেলাইএর এক ছুঁচ দিয়ে তিনি জেনারেরই মত নিজের গোণালার গো-বসস্তের বীজ নিয়ে তাঁর হু বছর এবং তিন বছরের হুটি বাচ্চার হাতে টিক। দেন। পরে নিজে নেন এবং স্থীকেও দেন। কিছুদিন পরে তাঁর বাচ্চা হুটিকে ইনজকুলেশন দেওয়া হয়। বাচ্চারা বসস্ত প্রতিরোধ করে। কোন গুটি বেরোয় না। তাই দেথে বেঞ্জামিন জেসটি তাঁর গয়লানীদেরও টিকা দেন।

কিন্তু তাঁর গ্রামের ডরসেটশায়ারের লোকেরা এর কোন মূল্য দিল না। বরং নিন্দে করল। বলল, এ জিনিস নিতান্তই পাশবিক। একটা অস্ত্রু জন্তুর পুঁজ মানবদেহে লাগানো অত্যন্ত গহিত কাজ।

জেসটি অবশ্য এ নিন্দা গায়ে মাথলেন না। বললেন, গোরুর মত এমন নিরীহ উপকারী জীবের দেহ থেকে জিনিস নিতে মাহুষের বাধা কি? কেন, আমরা কি এই অতি প্রয়োজনীয় চমংকাব প্রাণীর হুধ থেয়ে জীবনধাবণ করি না?

নিজের পরিবারের স্বাইকে টিকা দিয়ে বসস্ত রোগ থেকে আত্মরক্ষ। করে বেঞ্জামিন জেসটি এই নিয়ে আর মাথা ঘামানো দরকার মনে করলেন না।

পঁচিশ বছর পরে আজ জেনারকে এই টিকার জন্ম গবর্ণমেণ্ট ১০,০০০ পাউণ্ড পুরস্কার দিয়েছেন দেখে তার মনে হল, তিনিই যথন সর্বপ্রথম এই টিকা দিয়েছেন, এই পুরস্কার তাঁরই ন্যায্য প্রাপ্য।

তাড়াতাড়ি তিনি সোয়ানেজ শহরে গিয়ে পাজী নাহেবের সঙ্গে দেখা করলেন এবং জেনারের বাইশ বছর আগে কি করে তিনি নিজের ছেলেদের টিকা দিয়েছেন তার গল্প বললেন। সব শুনে পাজী সাহেব লওনের জেনারিআন সোসাইটির সেক্রেটারীর কাছে এক চিঠি লিখলেন। স্থানীয় এক এম পিও এই ঘটনায় জেসটির প্রতি আরু ইহলেন।

এই চিঠি পেয়ে লগুনের জেনারিআন একদিন সোদাইটি বেঞ্চামিন জেদটিকে নিমন্ত্রণ করলেন। বললেন, জেদটির প্রতিক্কৃতি এঁকে লিখে রাখা হবে তিনিই সর্বপ্রথম গো-বদস্তের এই টিকা দেন। শহরে যাওয়ার খরচের জন্ম সোদাইটি পনেরো গিনি জেদটিকে পাঠালেন।

জেনটি তাঁর গ্রাম্য পোশাক পরে ছেলেকে সঙ্গে নিয়ে লগুনে গেলেন।

বদস্ত ও জেনার

তাঁর স্ত্রীর ইচ্ছে ছিল জে**দটি আ**ধুনিক পোশাক পরে শহরে ধান। কিন্তু জেদটি তা শুনলেন না।

জেনটির আঠারো দেটান ওজন। গ্রাম্য পোশাক, হরিণের চামড়ার বিচেন, উলেব মোজা, ভেলভেট জ্যাকেট এবং হলদে দাগ কাটা ওয়েন্ট কোট দেখে শহরের ডাক্তাররা মৃশ্ধ হয়ে গেলেন। চিত্রকর সার্পকে জেনটির প্রতিকৃতি মাকতে নিযুক্ত করা হল। কিন্তু তিনি দেখলেন জেনটি বেশীক্ষণ চুপচাপ বনে থাকতে পাবেন না। কাজেই মিনেদ শার্পকে পিয়ানো বাজিয়ে জেনটিকে ভূলিয়ে রাগতে হল। অয়েল পেন্টিংএ এই ছবি পরে প্রদর্শনীতে দেখানো হল।

পঁচিশ বছর আগে টিকা নিয়ে এখনও বসন্ত বোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা দেহে আছে কি না দেখার জন্ত জেদটি এবং তাঁর ছেলেকে আবার ইনঅকুলেশন দেওয়া হল। জেদটি গো-বসন্তের প্রথম টিকাদাব তাই তাঁকে সোনার এক ছবি উপহাব দেওয়া হল।

জেনারিআন ইনষ্টিটিউশনের সব ডাক্তার এবং কর্মীর। সবাই জেসটিকে অভিনন্দন জানালেন, জেসটিব সাহসের প্রশংসা করলেন। তিনিই ধে সর্বপ্রথম টিকা দিয়েছিলেন তা লিথে রাখা হল।

নিজেকে মন্ত বড লোক মনে করে গর্বে বৃক ফুলিয়ে বেঞ্চামিন জেসটি পারবেকে কিরে এলেন। কিছুদিন পরে লণ্ডনের ঐ সহাদয় ভাক্তারদের তিনি লিগলেন, জেনার যে ১০,০০০ পাউও পুরস্কার পেয়েছেন তা থেকে তিনি কিছু পেতে পারেন না কি ?

উত্তর এল, ওঁবা ভেবে দেখবেন। চেষ্টা করবেন।

কিন্তু ঐ সোনার ছুরি ছাডা আর কিছু জেসটি জীবনে পেলেন না। বেঞ্জামিন জেসটি ওয়াটারলুর যুদ্ধেব পরের বছর পর্যন্ত বেঁচে ছিলেন। সোয়ানসনের কাছে গ্রামের গির্জায় তাঁর কবরের উপর আজও লেখা আছে— ইনিই সর্বপ্রথম মাস্থবের দেহে গো-বসম্বের টিকা দিয়ে বসস্ত রোগ প্রতিরোধ করেন।

বেঞ্জামিন জেপটি শুগু নিজের পরিবারকে বসন্ত রোগ থেকে বক্ষা করেছেন। এডওয়ার্ড জেনার করলেন সমগ্র মানব জাতিকে। এইথানেই জেনারের কৃতিত্ব।

দি রয়াল জেনারিআন ইনষ্টিটউশন, টিকা প্রদারের একমাত্র প্রতিষ্ঠানের এখন লগুনে তেরটি শাখা। এই প্রতিষ্ঠান ইংলগু ছাড়া বিদেশেও এখন ভ্যাকসিন লিক্ষ অর্থাৎ টিকার বীজ পাঠাতে শুক্ষ করল। কিন্তু জেনারের আর্থিক সমস্থার কোনো সমাধানই হল না। বন্ধুরা বৃদ্ধি
দিল মেফেয়ারের হার্টফোর্ড স্ত্রীটে আবাব প্র্যাকটিদ শুক করতে। জেনার
দেপলেন, তিনি নিজের ফাঁদেই নিজে ধরা পডেছেন। টিকা নিতে তাঁর কাছে
আর কেউ আদতে চায় না। পুরনো রুগীরা বলে, এই সামান্ত কাজের জন্ত জেনারের মত অত বড় লোককে তারা আব বিরক্ত করতে চায় না। এজিনিস তাদের বাড়ির কাছেব ডাক্তাররাই দিতে পারে। অন্তের। প্রথমে
একটা ফী দিয়ে পরের ফী আর দিল না। জেনার দেখলেন, প্র্যাকটিস আর
তার হবে না। দশ বছব চেষ্টা করে দেখে জেনার একদিন প্র্যাকটিস ছেডে
দিলেন।

ভাগ্যক্রমে নতুন চ্যান্দেলর অফ এক্সেচেকার জেনারের জন্ম ২০,০০০ পাউণ্ডের দিতীয় সাহায্যের এক দাবী পার্লামেন্টে তুললেন। তিন ভোটেব বদলে এবাব তেরটি বেশি ভোটে এ-দান মঞ্জর হল।

ব্যাল জেনাবিত্মান ইনষ্টিউশন, ফাশনাল ভ্যাক্সিন এস্টাব্রিশমেণ্টে প্রিণত হল ১৮০৩ সালে। জেনার তার প্রথম ডাইবেক্টর নিযুক্ত হলেন।

দেশ-বিদেশে জেনারের নাম ছডিয়ে পডল। বাশিয়াব বিধবা সমাজী জেনাবকে হীরেবদানো এক আংটী উপহার দিলেন। বাশিয়ায প্রথম যে শিশু টিকা নিল, তার নাম বাথা হল ভ্যাকসিনফ। নেপোলিঅন তাঁব সমস্ত দৈলদের টিকা নেওয়ার ছকুম দিলেন। আমেরিকার রেড ইণ্ডিযানরা জেনারকে ধল্যবাদ জানিয়ে নিজেবা স্বাক্ষব করে এক মানপত্র দিল এবং নানাবিধ উপহাব পাঠাল। ২৫ বছব পরে জর্জ ও্যাশিংটন সমস্ত কলিনেন্টাল আর্মির দৈল্যদের টিকা নেওয়া বাধ্যতামূলক করে দিলেন।

সবচেয়ে বেশি উৎসাহ দেখাল স্পেন দেশ। স্পেনের সম্রাট ঠিক করলেন, দিশিণ আমেরিকার উপনিবেশে টিকা দেবেন। টিকার বীজ জিইয়ে রাখার জন্ম ২২ জন টিকা না দেওয়া বাচ্চা নিয়ে এক জাহাজ রওনা হল। প্রথমে ছুজনকে টিকা দেওয়া হল। সাত দিন পর গুটি উঠলে সেই থেকে আবার ছুজনকে টিকা দেওয়া হল। পথে যেখানে যেখানে জাহাজ নোঙর ফেলে, দেখানেই অধিবাসীদের টিকা দেওয়া হয়। সাগ্রহে সবাই এই টিকা নেয়।

২২ জন বাচ্চার টিকা ওঠবার পর আরও ২৬ জন নতুন বাচ্চা জাহাজে তোলা হল। ৩০০ বছর আগে ইওরোপ থেকে স্পেনদেশীয় উপনিবেশকারীরা দক্ষিণ আমেরিকায় বদস্ত রোগ নিয়ে যায়। এতদিন প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ লোকের এতে মৃত্যু হয়েছে। জেনারের এই আবিষ্কারের জন্ম এখন থেকে লক্ষ লক্ষ লোকের প্রাণ বাঁচল।

আমেরিকা থেকে এই জাহাজ একদিন ক্যাণ্টনে নোঙর ফেলল। চীনা ভাষায় লেথা এক পুস্তিকা প্রচারের জন্ম বিলি করা হল। জেনারের টিকা চীন দেশেও চালু হয়ে গেল। সেখান থেকে তিব্বতে।

বিদেশ থেকে জেনার যে সম্মান পেলেন, নিজের দেশের লোক তা দিল না। জার্মানীর গেএটিনগেনের রয়েল দোসাইটি তাঁকে অনারারী মেম্বার করে নিল। কিন্তু লণ্ডনের রয়েল কলেজ অফ ফিজিশিয়ান বলল, পরীক্ষা দিতে হবে। টিকার আবিদ্ধারকেব আত্মসমানে ঘা লাগল। তাই জেনার বললেন, পরীক্ষা ? কক্ষনো নয়। জন হাণ্টাবের সমগ্র সার্জিক্যাল মিউজিয়মের বদলেও পরীক্ষা দিতে তিনি রাজী নন।

শেই সময ফ্রান্সের রাজ। অথবা স্পেনের সম্রাটকে যদি জেনার কথনও অন্থবোধ করতেন, যুদ্ধের কোনো বন্দীকে মুক্তি দিতে, তক্ষ্পি নিশ্চয় সে-বন্দী মুক্তি পেত। কিন্তু নিজের দেশে নিজেব ভাইপো-ভাগ্নের জন্ম কাছে কোনো অ্পারিশ কবলে অনায়াসে তা অগ্রাহ্য হত।

চন্দ্র সালে জান্নযারী মাসে জেনার তার শেষ উইল করেন। তাতে লেখেন, টিকার সহজে আমার বিশাস এবং মত প্রথম যা ছিল, আজও তা তেমনি অটুট আছে। পরবর্তী কালের কোনো ঘটনায় এর শক্তি কিছু বাডেনি। আবার কমেও যাযনি। কারণ এতে বাডা কমার কিছু নেই। নিক্ষলতা কিছুই না ঘটলে আমার এ স্থৃদ্চ মতের কঠোর সত্যতা এমনভাবে প্রমাণ হবার স্বযোগই পেত না।

দেদিন হাড কনকনে শীতের রাত। জেনাব তার এক আত্মীয় চিত্রকরের বাডিতে আছেন। আত্মীয়টি গান গাইলেন। জেনার তার ছটি-একটি ভূল শুধবে গুন গুন করে একটু গাইলেন। তাঁর মনে হল, আগুনের চুল্লীতে কয়লা কমে গেছে। তাই কয়লা আনতে জেনার দেলারে গেলেন।

পরদিন ভোরে তাঁকে লাইবেরী ঘরে দেখা গেল। মৃত। ১৭৪২ সালে জন্ম গ্রহণ করে ৭৪ বংসর বয়দে জেনারের সন্ন্যাদ রোগে মৃত্যু হয় ১৮২৩ সালে। জেনার ঘতদিন বেঁচে ছিলেন, তার মধ্যে জীবাণুতত্ব আবিষ্কার হয়নি। জীবাণু কি এবং কি করেই বা তা মানবদেহে চুকে রোগের স্বষ্ট করে, জেনার কিছুই তা জানতেন না।

তথন টিকার বীজ একজনের বাহু থেকে অপরের বাহুতে লাগানো হত। এই বীজে অন্য জীবাণু মিশে থাকত। একজনের বাহু থেকে অপরের বাহুতে সেই জীবাণু সংক্রামিত হতে পারত।

আজকাল তা হয় না। টিকার বীজ (ভ্যাকিসিন লিম্ফ) এখন বাছুরের গা থেকে নেওয়া হয়। অপারেশন থিয়েটারের মত জীবাণু শৃত্ত পরিবেশে এই বাছুরকে রাখা হয়। জীবাণুহীন উপায়ে তার দেহ থেকে টিকাব বীজ নেওয়া হয়। কাজেই আজকালকার টিকার বীজে অত্য কোনো রোগের জীবাণুথাকে না। গোরুব যে ত্থ আমরা থাই, তার চেয়ে এ-বীজ শতগুণে পরিকার এবং জীবাণুশৃত্ত।

জেনারের এই টিকা নেওয়া বাধ্যতামূলক করে পৃথিবীর সব সভ্য দেশ বসস্ত রোগ নিশ্চিহ্ন করেছে। আমাদের দেশেও প্রাথমিক টিকা নেওয়া বাধ্যতামূলক। না নিলে আদালতে দণ্ড হবার কথা। বিনামূল্যে টিকা দেবার ব্যবস্থা ব্রিটিশ আমল থেকেই গভর্নমেণ্ট করে আসছেন।

তবু কি আশ্চর্য বিশ শতকের এই শেষ অর্ধে স্বাধীন ভারতেও এ-বোগ প্রতিবছর হয়, এমন কি মহামারী পর্যস্ত হয়।

গত ১৯৫৬-৫৭ সালে যে মহামারীটি হয়ে গেছে কলকাতার মত এত বড শহরে, তাতে দেড় হাজার লোকের মৃত্যু হয়েছে নভেম্বর থেকে এপ্রিলেব মধ্যে। অথচ প্রাথমিক টিকা না দেওয়ার অপরাধে একটি লোকও অভিযুক্ত হয় নি। একটি লোকও দণ্ড পায় নি আদালতে।

এই মহামারীর মধ্যেই সেবার শহরে লোক সভা, বিধান সভা এবং করপোরেশনের নির্বাচন হয়ে গেছে নির্বিছে। কিন্তু নির্বাচন কোন ইস্তাহারেই এ সমস্তার কোনো উল্লেখ পর্যন্ত দেখা যায়নি।

তাহলে এ সমস্থার সমাধান হবে কি করে? বেঞ্জামিন জেনটি যেমন নিজের পরিবারবর্গকে টিকা দিয়ে এ নিয়ে আর মাথা ঘামান নি, আমবাও কি সেই রকম নিজেরা টিকা নিয়ে প্রতি বছব এই রোগে ভারতের কোথায় কত মৃত্যু হয়, শুধু সেই থবরটুকুই ঘরে বদে পড়ব? এডওআর্ড জেনারের মত দেশ থেকে এ রোগ উচ্ছেদ করে মানব জাতিকে বাঁচিয়ে রাথতে কোনো আন্দোলন্ট করব না?

## (জাচ রি নয়

ক্রুকোর্ড উইলিআমসন লঙ (১৮১৫-৭৮) আমেরিকার এক গ্রাম্য ভাক্তার। জজিয়া স্টেটের জেফার্সন গ্রামে তাঁর প্রাকটিস। চব্বিশ বছর বয়সে তিনি ভাক্তারী ডিগ্রি নেন ১৮৩৯ সালে। পেন্সিলভেনিয়া বিশ্ববিভালয়ের তিনি গ্রাজ্য়েট।

লঙ নেহাৎই গাঁয়ের ডাক্তার। কাছাকাছি যে রেল ফেঁশন সেও প্রায় একশ চল্লিশ মাইল দূবে। কাজেই ঘোডায় চড়ে কগীর বাড়ি তাঁকে যেতে হয় এবং নিজের বাডিতেও ওয়ুধের দোকান রাগতে হয়।

গুরুধের দোকানের সামনেই একথানা ঘর। এই ঘরে তিনি রুগী দেখেন। ছোটু ঘর। আসবাবের মধ্যে কয়েকথানা মাত্র চেয়াব এবং কাঠের একটি টেবিল। বিশেষ জরুরী হলে এই টেবিলেই তাঁকে ছোটখাট অপারেশন পর্যস্ত করতে হয়।

উনিশ শতকের পূর্বাধে আমেরিকায় এক মজার ব্যাপার ছিল, ইথার পার্টি। এই পার্টি যৌবনের। যুবক এবং যুবতীর। রুমালে ইথার ঢেলে কয়েকজন ইথার শুক্ত। বাকিরা সব মজা দেখত।

ইথার যদিও তরল, কিন্তু থব তাড়াতাড়ি উবে যায়। রুমালে কি মাটিতে ঢাললে উগ্র গম্বে ঘর ভবে ওঠে। ইথারে ভেজা রুমাল শুকলে নাকে গলায় চোথে ঝাঝ লাগে; কাশি আদে। এইটুকু সহু করে আরও একটু বেশি টানলে শরীরে ফুর্তি আদে, নেশা হয়। রক্তে উন্মাদনা জাগে। নেশার ঘোরে যুবক যুবতীরা হুটোপাটি করে। পার্টি জমে ওঠে। খুব ফুর্তি হয়। কেউ কেউ আবার বেছ্লও হয়ে পড়ে। খানিকক্ষণ মেঝেতে শুয়ে খাকে; ঘুমিয়ে নেশার ঘোর কাটায়।

ভাক্তার লঙ যুবক। চেহারাও তার স্থনর। এইসব মন্ধার পার্টি একটাও তিনি ছাড়তেন না। নিজে ইথার না ভাকে অপরে কি হল্লোড় করে তাই দেখে তিনি মন্তা পেতেন। একদিন এইরকম এক পার্টিতে তিনি ঘোষণা করলেন, পরের পার্টিতে নিজ্ঞেই তিনি ইথার শুকবেন। তারপর তার ব্যবহারে সেদিন যদি কিছু বাড়াবাড়ি ঘটে, তা দেখে কেউ যেন আশ্চর্য না হন।

দবাই খ্ব বাহবা দিল আর অধীর আগ্রহে অপেক্ষা করতে লাগল সেই দিনটির জন্ম। নির্দিষ্ট দিনে লঙ ক্ষমালে ইথার ঢেলে নিজের নাকে মুথে চেপে ধরলেন। কিন্তু বেশি জোরে তিনি শুকলেন না। কারণ তার মতলব ছিল অন্ম। একটু শুকে একটু কেশে তিনি এমন ভাব দেখালেন যেন তার খ্ব নেশা হয়েছে। টলতে টলতে এগিয়ে এদে একটি মুবতীর গায় তিনি ঢলে পড়লেন এবং জড়িয়ে ধরে তাকে চুম্বন করলেন। তারপর তাকে ছেড়ে আর একটিকে। এমনি করে পর পর সব কটি যুবতীকে।

সবাই ভাবল ডাক্তারের এই ব্যবহারের কারণ ঐ ইথার। সবাই খ্ব বাহবা দিল। ইথারের এই মোহিনী শক্তি দেখে তাজ্জব বনে গেল। যুবতীরা তো এত মজা পেল যে, আবার এই ইথার শোকার জন্ম ডাক্তারকে ওস্কাতে লাগল।

এই ইথার শোঁক। তথনকাব দিনেব আমেরিকার মজার এক থেলা। বছরের পর বছর ধরে ভ্রাম্যমাণ বক্তা বা ওষ্ধের কীর্তনীয়ারা এই ইথার ভঁকিয়ে শ্রোতাদের মনোরঞ্জন করত। কথনও হয়ত কোন ছোকরা রাস্তায় এক নিগ্রোধ্বে তার নাকে ইথার ভিজা ফ্রমাল চেপে বের্ছণ করে মজা দেখত।

ডাঃ লঙ-এর এক ফগী ছিল, জেমদ এম ভেনএবলদ। এই ফগীটির কাজ ছিল রোজ গ্রামের স্কুলে হাজিরা দেওয়া আর স্কুষোগ পেলেই এইরকম এক ইথার পার্টিতে যাওয়া। জেমদ বলতো ইথার ভাকতে তার খুব ভালো লাগে; বেশ নেশা হয়। নেশার ঝোঁকে দে কি করে কিছুই পরে মনে থাকে না। এমন কি আঘাত লাগলেও দে টের পায় না।

ডা: লঙও তা দেখেছেন। ইথার ওঁকে সবাই যা কাণ্ড করে, তা দেখে তাঁর ধারণা হয়েছে, আঘাত পেলেও কেউ তা বোঝে না। নিজে ইথার ভাঁকে লঙ বুঝেচেন, সত্যি, ইথারের এই শক্তি আছে।

লঙ ভাবলেন অপারেশনের আগে এই ইথার শুঁকিয়ে নিলে কেমন হয় ? ব্যথা না পেলে রুগী চেঁচাবে না, ছটফট করবে না। অতএব পরীক্ষা করতে দোষ কি ?

জেমদের ঘাড়ের ওপর তুটি ছোট্ট টিউমার ছিল। অনেক দিন থেকেই

জ্যেচ্ছ বি নয়

তার ইচ্ছা এটি কাটিয়ে ফেলে। ডা: লঙও কাটতে রাজী। কিন্তু দিন আর ঠিক হয় না। দিন ঠিক হলেও শেষে আর কাটা হয় না। একটা না একটা বাগডা পড়ে।

একদিন স্থূল ছুটির পর জেমদ এদে ডাক্তারের চেম্বারে বদে রইল। ঠিক করল টিউমার না কাটিয়ে আজ আর দে উঠবে না, ডা: লঙ একে একে



ষোল শতকে করাত দিয়ে পা কাটার দৃষ্ঠ

সব কণী বিদায় করে ছুরি-কাঁচি ঠিক করলেন। ভাবলেন, এই লোকটির ইথাব শোঁকার অভ্যাস আছে; অতএব আজকেই এটা পরীক্ষা করতে দোষ কি?

এই ভেবে একটা ভোরালের ওপর ইথার ঢেলে জেমদকে তিনি ভাঁকতে দিলেন। জেমদ ইথার ভাঁকতে ভালোই বাদত। খুশি হয়ে ভাঁকতে লাগল। কিছুক্ষণ পরে মনে হল, জেমদ ঘুমিয়ে পড়েছে। নাক ডাকাজে। ডাঃ লঙ টিউমার ঘুটি কেটে দিলেন। জেমদ একটুও নড়ল না। দিকি নাক ডাকাডে লাগল।

জেগে উঠে জেমদ দেখল তার ঘাড়ে ব্যাণ্ডেজ বাঁধা। কিন্তু জ্বারেশন হল কখন? কখন ডাক্তার ছুরি বদালো? কিছুই তো তার মনে নেই? তাহলে কি আজও ডাক্তার ফাঁকি দিল? অপারেশন না করেই ব্যাণ্ডেজ বেঁধে দিল? মিছিমিছি?

ভাঃ লঙ কাটা টিউমার ছটো জেমস-এর হাতে দিলেন। বললেন, সত্যি অপারেশন হয়ে গেছে। সেদিন ৩০শে মার্চ, ১৮৪২। লঙ কিন্তু বুঝলেন না, সেদিন কি ইতিহাস রচিত হল। অপারেশনের আগে ইথার ভাকিয়ে ফুগীকে যে এই স্বপ্থম অচৈত্যু করা হল সে গেয়াল তাঁর হল না।

জেমস চলে গোলে ডাঃ লঙ তার লেজারে লিখলেন, জেমস তেনএবলস, ১৮৪২। ইথার এবং টিউমার কাটার বাবদ হুই ডলার।

এর পর আরও কয়েকটা ভোট খাট অপারেশনে তিনি ইথার শোঁকালেন।
কিন্তু অপাবেশনে ইথার ব্যবহার ক্রগীবা পচন্দ কবলেও সমাজ তা পচন্দ কবল
না। কানাঘুষায় শোনা গেল, ডাক্তাব নীতিবিক্লদ্ধ কাজ শুক কেতেনে।
অপারেশনের আগে ক্রগীকে বেহুনি করে নিচ্ছেন; যা মেসমেরিজন কি
হিপনোটিজমেরই মত অত্যন্ত গহিত কাজ।

ভাক্তার লঙ ঘাবড়ে গেলেন। বদনামে প্রাাকটিদ নই হবে এই ভবে তিনি নিজেকে গুটিয়ে নিলেন। অপারেশনে ইথার ব্যবহার বর্জন করলেন। এমন কি, কোনো কাগজে পর্যন্ত এই ইথাব প্রয়োগের কথা লিগে জানাতে সাহদ পেলেন না। বহুদিন পরে দ্বাই যথন ইথার ব্যবহার শুক্ত করেছে এবং অজ্ঞান করার এই পদ্ধতির কে প্রষ্ঠা তাই নিয়ে যথন হৈচে হচ্ছে, তথনই তিনি নিজের এই অভিজ্ঞতা এক প্রবদ্ধে লিথে প্রকাশ করলেন ১৮৪১ সালে।

ভাক্তার লঙ যথন বদনামের ভয়ে ইথার বর্জন কবলেন, সেই সময় জজিয়ার আনেক উত্তরে কানেকটিকাটের হার্টফোর্ডে হোরেস ওএলস (১৮১৫-৪৮) নামে এক দাঁতের ভাক্তার ছিলেন। কি করে প্র্যাকটিস বাড়ানো যায় সর্বদা তাই তিনি খুঁজতেন।

১৮৪৪ সালের ডিদেম্বর মাসে এই হার্ট-ফোর্ডের ইউনিয়ন হলে গুব বড একটা প্রদর্শনী হল। পোস্টারে পোস্টারে ঘোষণা করা হল, বারোজন যুবক হাসির গ্যাস (নাইট্রাস অক্সাইড) শুক্রে; আর আটজন বাছা বাছা জোয়ান থাকবে তাদের সামলাবার জন্ত। কর্মকর্তারা ব্রিয়ে দিলেন এই গ্যাস শুকলে লোকে হাসে, গায়, নাচে, বক্তৃতা করে। ফচি অক্সারে জোচ্চুরি নয় ১৪১

কেউ কেউ হাতাহাতি মারামারিও হয়ত করতে পারে, তাই কর্তৃপক্ষের এই সাবধানতা। নইলে সম্ভান্ত ভদ্রলোকেরাই এই গ্যাস শুকরেন। কান্ডেই ভয়ের কোন কারণ নেই। তাছাড়া এই গ্যাসে এডটা মন্ত কেউ হয় না যে, নিজের কাজে কোন হ'শ থাকে না।

দাতের ডাব্ডার হোরেস ওএলস এই প্রদর্শনীতে গেলেন সম্থাক। দেখলেন তারই এক প্রতিবেশী সাম্এল এ কুলী, এই গাস ভাকল। লোকটি এমনিতেই বেশ ঠাণ্ডা প্রকৃতির। কিন্তু এই গাস ভাকে হঠাং যেন সে অম্বরের শক্তি পেল। চোগ পাকিয়ে ঘৃষি বাগিয়ে যেন কল্পিত শক্ত নিধনের জন্ম ছোটাছুটি করতে লাগল। স্টেজে বাধা দড়ি টপকে খামোধা এক শাস্ত নির্দোষ লোকের ওপর ঝাপিয়ে পড়ল। লাফাতে গিয়ে হোঁচট খেল, কিন্তু ব্যথা পাচ্ছে মনে হল না।

হোরেদ ওএলদ মুগ্ধ হয়ে কুলীর এই আজব কাণ্ড দেখছিলেন। এইবার নিজেই তিনি এগিয়ে গেলেন এবং হাদির গ্যাদ শুঁকলেন। তারপর তিনি কি করলেন, কিছুই আর তাঁর মনে পড়ল না। যথন হুঁশ হল, দেখলেন, তিনি নিজের দীটেই বদে আছেন, আর পাশের দীটে বদে তাঁর স্বী তাঁকে গ্রনা দিছেন। বলছেন, একঘর লোকের দামনে এই হতভাগা স্থাম্এলটার মত অমন মাতলামো না করলে কি চলত না ? ছি-ছি, লজ্জায় যে আমার মাথা কাটা গেল।

ওএলদ তথন ভাবছেন অন্থ কথা। তিনি বুঝে ফেলেছেন, এই গ্যাদ ভাকলে ব্যথা-বোধ থাকে না। তাহলে দাঁত তোলবার আগে এই গ্যাদ শোকালে কেমন হয়?

হোরেদ ওএলদ ঐ প্রদর্শনীর কর্মকর্তার দঙ্গে দেখা করলেন। জিঞ্জাদা করলেন, গ্যাদ ভাঁকিয়ে দাঁত তুললে কি ব্যথা লাগে ?

কর্মকর্তার কাজ প্রদর্শনী চালানো। দাঁতের গবর কিছুই তিনি রাথেন না। সোজা বলে দিলেন, ওসব তিনি কিছু জানেন না।

ওএলদ ভাবলেন নিজেই তিনি দাঁত তুলে পরীক্ষা করে দেখবেন। তাঁর নিজের একটা দাঁত থারাপ ছিল; ব্যথা হত। একদিন তিনি তাঁর এক বন্ধু ডেন্টিস্টদ-এর কাছে গেলেন। জে এম বিগদ তাঁর নাম।

বললেন, আগে তিনি হাসির গ্যাস ত কে নেবেন, তারপর রিগস দাঁত তুলবেন। রিগস রাজী হলেন। দাঁত তোলা হল। তএলস কোন ব্যথা টের পেলেন না।

জেগে উঠে উজ্পিত হয়ে ওএলদ বললেন, আজ থেকে দাঁত তোলার নতুন যুগ শুফ হল। দেদিন ১১ই ডিদেম্বর, ১৮৪৪।

এইবার ওএলদ নিচ্ছের প্র্যাকটিদে এই হাসির গ্যাস ব্যবহাব শুরু করলেন এবং বিন। ব্যথায় রুগীর দাঁত তুলতে লাগলেন।

হাদির গ্যাস, অর্থাৎ নাইট্রাস অক্সসাইতে যে মান্নুষ অচৈতত্ত হয়, দেহের কোন আঘাতে যে ব্যথা বোধ থাকে না, তা ৪৪ বছর আগে ইংলণ্ডের স্থার হামক্রী ডেভি বলে গেছেন নিজের ওপর পরীক্ষা করে। মাত্র বারো বংসর বয়সে। তাঁর 'রিসার্চেস কেমিক্যাল এণ্ড ফিলসফিক্যাল' পুশুকেও ১৮০০ সালে ডেভি বলেছেন, সার্জিকাল অপারেশনে যেথানে বেশি রক্তক্ষয়ের কোন সম্ভাবনা নেই, সেখানে ব্যথা দূর করার জন্ত এ-গ্যাস অনায়াসে ব্যবহার কবা চলে। কিন্তু কোন সার্জন এতদিন তা ব্যবহার কবেন নি। এতদিন পরে আমেরিকার হোরেস ওএলস সর্বপ্রথম এই গ্যাস সার্জাবিতে ব্যবহার করেলেন।

হোবেস ওএলস ভাবলেন, হার্টকোর্ড ছোট জায়গা। বিনা ব্যথায় দাত তুলে এখানে আর কতই-বা রোজগার হবে। এর চেয়ে বোস্টন-এ যাওয়। ভাল। বোস্টন শহর যেমন বড, লোকও তেমনি বেশি, লোকের হাতে পয়সাও সেরকম বেশি।

কাজেই গুএলস হাটফোর্ড ছেডে বোসটনে এলেন এবং এই হাসিব গ্যাস দিয়ে বিনা ব্যথায় রুগীর দাঁত তুলতে লাগলেন। এইখানে এসে তার মর্টন-এর সঙ্গে পরিচয় হল।

উইলিআম টমাস গ্রীন মর্টন (১৮১৯—৬৮) তথন ক্রিম দাঁতের ব্যাবসা কবেন। মর্টনের বাবা ছিলেন দোকানদার। ছেলেকে তিনি কোন মেডিক্যাল স্কলে পাঠান নি। কিন্তু মর্টনের খুব শথ ডাক্তারি শেথে। ক্রিম দাঁতের ব্যাবসা করে দাঁত তুলে তিনি নিজেকে দাঁতের ডাক্তার বলতেন।

মটনের প্রকৃতি ছিল অন্তসন্ধিৎস্থ। ওএলস-এর কাছে এসে এসে গ্যাস দিয়ে বিনা ব্যথায় কি কবে দাঁত তোলা যায় তা তিনি শিথে নিলেন। তারপর ব্যবসায়ে ওএলস-এর অংশীদার হলেন।

ওএলদ তথন ভাবছেন, এই গ্যাদ দেওয়ার পদ্ধতি ব্যাপকভাবে চালু করে পয়দা বোজগার করতে হলে আগে বড কোন হাদপাতালে এটা ব্যবহার করা দরকাব এবং এই গ্যাদের সত্যকার গুণ সার্জনদের বোঝানো দরকার। জোচুরি নয় ১৪৩

এই ভেবে তিনি ম্যাসাচ্দেটস জেনারেল হাসপাতালের বড় দার্জন জন কলিনস ওআরেন-এর সঙ্গে একদিন দেখা করলেন। বললেন, তিনি নিজের প্র্যাকটিসে এই গ্যাস ব্যবহার করে দেখেছেন। অনেক দাঁত তুলেছেন কিন্তু ক্লগীরা কেউ একটুও ব্যথা পায়নি। কাজেই ওআরেনের কোন অপারেশনে এই গ্যাস তিনি ব্যবহার করে দেখতে চান।

ডা: ওআবেনের ওয়ার্ডে তখন একটা বড কেস ছিল। পা কেটে বাদ দিতে হবে। (আ্যাম্পুটেশন অব থাই)। তিনি তক্ষ্ণি রাজী হয়ে গেলেন। রুগী কিন্তু রাজী হল না। বলল, ব্যথা সহ্য করতে সে প্রস্তুত। কিন্তু অজ্ঞানা এই গ্যাস শুক্ অপারেশনের আগেই অজ্ঞান হওয়া সে চার না।

কাজেই ডাঃ ওআরেনকে অক্ত এক ক্লগী ঠিক করতে হল। গ্যাস দিয়ে দাঁত তুলতে একটিমাত্র রুগী রাজী হল। ১৮৪৫ সালে।

নির্দিষ্ট দিনে মর্টনকে সক্ষে নিয়ে ওএলস ম্যাসাচ্দেটস হাসপাতালে এলেন। অপারেশন থিয়েটারে সেদিন ছাত্রদের সাংঘাতিক ভিড়। স্বাই নতুন এই গ্যাস শোঁকানো দেথবার জন্ম উৎস্থক।

ওএলস কণীকে এই গ্যাস শোঁকালেন। কতপানি গ্যাস শোঁকালে কণী
ঠিকমত অজ্ঞান হয়, ব্যথাবোধ থাকে না, তা তথনও তাঁর ঠিকমত বস্ত হয়নি।
তাছাড়া এত লোকের সামনে বিশেষ করে ডাক্ডার এবং ডাক্ডারী ছাত্রদের
সামনে এরকম করে আগে কথনও তিনি গ্যাস শোঁকান নি। তাই যথন
ফরসেপস দিয়ে কণীর দাঁত ধরে তিনি টান দিলেন, কণী অমনি যম্বণায় টেচিয়ে
উঠল এবং হাত দিয়ে টেনে তাঁর ফরসেপস ফেলে দিল। ছাত্ররা হো-২ো করে
হেসে উঠল। বলল, জোচোব। হামবাগ।

লক্ষায় অপমানে হোরেদ ওএলদ হাসপাতাল থেকে বেরিয়ে এলেন। এমনি তাঁর ঘূর্ভাগ্য যে, নিজের চেম্বারে এক রুগীর দাঁত তোলবার আগে হাদির গ্যাদ ভাকিয়ে অজ্ঞান করতে গিয়ে রুগীটির হঠাৎ মৃত্যু হল। ওএলদ প্র্যাকটিদ ছেড়ে বোসটন থেকে পালিয়ে গেলেন। হাদির গ্যাদে অজ্ঞান করার চেষ্টা এইখানেই শেষ হল।

বোদটনে তথন এক নামকরা রদায়নবিদ্ ছিলেন, ডাং চার্লদ টমাদ জ্যাকদন। তিনি শুধু রদায়নেই যে পণ্ডিত ছিলেন তা নয়। তাঁর পাণ্ডিত্য বহুম্থী। হারভার্ড বিশ্ববিভালয় থেকে চিকিৎদার ডিগ্রি নিয়ে তিনি তথন ঐ বিশ্বিভালয়ের অধ্যাপক। তার ওপর রদায়ন, পদার্থ এবং ধনিজ বিভায় তিনি স্পণ্ডিত। তাছাড়া দেশ-বিদেশ ভ্রমণ করে নানা বিষয়ে তাঁর প্রভৃত জ্ঞান ছিল।

হোরেস ওএলস-এর মাধ্যমে এই জ্যাকসনের সঙ্গে মর্টনের পরিচয় হয়। মটন হার্ভার্ড বিশ্ববিত্থালয়ে জ্যাকসনের কাছে ডাক্তারি শিথতে শুরু করলেন।

ডাঃ জ্যাক্সন বিজ্ঞানে স্থপণ্ডিত। বিজ্ঞানের সর্ববিষয়ে অদূত তাঁর জ্ঞান। অতএব শ্রোতা পেলেই তাঁর পাণ্ডিত্য তিনি জাহির করতেন আর বক্তৃতা দিতেন।

যথন তাঁর বয়দ মাত্র ত্রিণ বংসর, তথন একদিন তিনি সালী নামে এক জাহাজে চড়ে ইওরোপ থেকে আমেরিকায় আসছিলেন। সৈলুনে বসে এক ভজ্লোকের সঙ্গে তাঁর পরিচয় হল। তিনিও আমেরিকান, নাম স্থাম্এল বি মরদ। চিত্রকর হিসেবে তথন এই মরদ-এর সবে একটু-আধটু নাম হচ্ছে।

কথায় কথায় এই মরদ হঠাৎ বৈত্যতিক চুম্বক (ইলেকট্রো-ম্যাগনেটিজম্) সম্বন্ধে খুব কৌতূহল দেখালেন। জ্যাকসনের উৎসাহ বেড়ে গেল। কেমন করে বৈত্যতিক চুম্বক তৈরি হয়, কি করে এর সাহায্যে বৈত্যতিক ঘণ্টা বাজানো যায়, এই সব তিনি মরদকে বোঝাতে লাগলেন।

জ্যাকদনের কথা শুনে মরদ হঠাৎ বলে উঠলেন, এক জায়গায় বদে স্থইচ টিপলে যদি আর এক জায়গায় ঘণ্টা বাজে, তাহলে মান্ত্ষের বৃদ্ধিই বা কেন এই বিহাতের সাহায্যে এক দেশ থেকে আর এক দেশে পাঠানো যাবে না ?

এ-কথার গুরুত্ব জ্যাকদন তথন কিছু দিলেন না। অতা কথা পাড়লেন। মরসকে চুম্বকশক্তির বিচিত্র সব ক্ষমতা বোঝাতে লাগলেন।

তিন বছর পরের কথা। স্থামুএল বি মরদ এখন নিউ ইয়র্ক বিশ্ববিচ্ছালয়ের দাহিত্য এবং অস্কন বিচ্ছার অধ্যাপক। ইলেকটি ক টেলিগ্রাফের আবিষ্কর্তা। দূর দেশে শব্দ পাঠানোর ডট এবং ড্যাশের সঙ্কেতের স্রষ্টা। পৃথিবী জুড়ে এই সঙ্কেতের মাম এখন মরদ-এর কোড।

জ্যাকসনের মনে পড়ঙ্গ তিন বছর আগের কথা। সম্দ্রের ওপর সালী জাহাজের কেবিনে বসে সেদিনকার সেই আলোচনার কথা। মরস সেদিন কার কাছ থেকে বৈত্যতিক চুম্বকের কথা প্রথম শুনল? কে তাকে ব্ঝিয়েছিল, এই শক্তি দিয়ে এক জায়গায় স্থইচ টিপলে দ্রে আর এক জায়গায় ঘণ্টা বাজানো যায়? সেই থেকেই না কথা উঠল, মাস্কুষের বৃদ্ধিও তাহলে এই বিত্যতের সাহায়ে দ্র দেশে পাঠানো সম্ভব? তাহলে এই

ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফের সন্ত্যিকার স্থাবিদ্বর্তা কে ? ঐ হতভাগা জোচোর মরস ? না তিনি নিজে ?

বছরের পর বছর ধরে জ্যাক্ষন স্বাইকে বোঝাতে চাইলেন, টেলিগ্রাফের আবিষ্কর্তা আসলে তিনি স্বয়ং। মরস তার এই আবিষ্কার চুরি করে নিজের নামে চালাচ্ছে।

মরদ-এর ৬পর নিদারুণ ঘুণা, ঈর্ষা ও প্রতিহিংসায় তিনি অহক্ষণ জ্ঞলতে লাগলেন। মরদকেও অনেক জালাতন করবার চেষ্টা করলেন। কিন্তু তাতে কোন লাভ হল না। তাঁর কথা কেউ মানল না। টেলিগ্রাফ আবিন্ধারের কৃতিত্ব তাঁর হাত থেকে ফদকে গেল।

ত্র জ্যাকদনের কাছেই মটন ডাক্তারী শিখতে লাগলেন। এতদিনে
মটন নকল দাঁত তৈরির এক কারখানা খুলেছেন। ব্যাবদাও বেশ ভাল
চলছে।

হোরেস ওএলস-এর কাছ থেকে হাসির গ্যাস ভ কিয়ে বিনা ব্যথায় দাঁত তোলাব কায়লা মটন সব শিথেছেন। কিছে সেদিন হাসপাতালে ঐ কাণ্ডের পব এবং ওএলস-এর হাতে একটি ফগীর মৃত্যুর পর এই গ্যাস ছাড়া আর কি উপায়ে বেহু শ করা যায়, তাই তিনি খুঁজতে লাগলেন।

ইথারে যে মন্ততা হয়, তা মটন জানতেন। তাই বাড়িতে তিনি নিজের বৃদ্ধিত ইথার শুঁকে পরীক্ষা করতে লাগলেন। কুকুরকে শোঁকালেন, নিজে শুঁকলেন, কিন্তু বিশেষ কোন স্থবিধা হল না। নাইট্রাস অক্সাইডের বদলে ইথার কি করে ক্লগীকে শোঁকানে। যেতে পারে তার কামদা তার মাথায় এল না।

হাসির গ্যাস, অর্থাৎ নাইট্রাস অক্সাইড লোহার সিলিগুরে আবদ্ধ থাকে।
ক্রু খুললেই হুস হুস করে গ্যাস বেরোয়। টিউব দিয়ে এই গ্যাস রবার ব্যাগে
চুকিয়ে রুগীর নাকে মুথে ধরা যায়। কিন্তু ইথারে তা হয় না। কাঁচের
বোতলে ইথার ছিপি আঁটা থাকে। রুমালে ঢেলে ইথার শুকতে হয়।

হাসির গ্যাসের (নাইটাস অক্সাইডের) বদলে ইথার কি করে ব্যবহার কবা যায়, নিজের বৃদ্ধিতে মটন তার কোন উপায় বার করতে পারলেন না। কাজেই একদিন তাঁর শিক্ষক ডাঃ জ্যাকসনের কাছে গেলেন। বললেন, আপনার গ্যাস শোকাবার ববার ব্যাগটা আমার একটু দরকার। কয়েকদিনের জন্ম ওটা আমাকে দেবেন কি? ভা: জ্যাক্সন বললেন, তাহলে ডাক্তার তোমার সবই আছে ভুরু ঐ ব্যাগ বাদে?

মটন ভাবলেন জ্যাকসন ব্ঝি তাঁর মতলব ব্ঝে ফেলেছেন। তবু ম্থের ভাবের কোন পরিবর্তন না করে মটন বললেন, ব্যাগটা আমার দরকার ঠিক গ্যাস দেওয়ার জন্ম নয়। ওটা থাকলে রুগী ভাববে আমি গ্যাস দিচ্ছি। ভাতেই আমার কাজ হবে।

জ্যাকদন হো-হো করে হেদে উঠলেন। বললেন, এটা তো বেশ বলেছ ? তথন মর্টন হঠাৎ জিজ্ঞাস। করলেন, হাসির গ্যাসের বদলে ধনি আমি ইথার দিই, তাহলে কি হয় ?

জ্যাকসন বললেন, ইথার দিতে হলে ব্যাগের চেয়ে একটা কাঁচের ফ্লাস্ক, তার মধ্যে স্পঞ্জে-ভরা ইথার রেণে রবার টিউব দিয়ে ক্ল্যীর নাকে মুথে একটা রবারের ঢাকনায় নিয়ে গেলে বেশি ভাল কাজ হবে।

কোথায় গেলে এদব যন্ত্র পাওয়া সম্ভব, তাও জ্যাকদন মর্টনকে ব্ঝিযে দিলেন।

এই ইথার মর্টনকে পেয়ে বসল। বাজার থেকে ইথার কিনে মর্টন রুপীদের এই নতুন উপায়ে শুকিয়ে দাঁত তুলতে লাগলেন। দেখলেন, রুগীরা সত্যি ব্যথা পায় না। তথন জুলাই মাস। ১৮৪৫ সাল।

এই সময় জ্যাকসনের স্ত্রীর একদিন দাঁতে ব্যথা হল। মটন সেই দাঁত তুলে দিলেন। কিন্তু জ্যাকসন ইথার শোঁকাতে দিলেন না। কারণ ইথার কি জিনিস মটনের চেয়ে জ্যাকসন অনেক বেশি জানতেন। তাই ইথারে জ্যাকসনের অত ভয়।

কিন্তু মর্টন জ্যাকসনের মত পণ্ডিত নন। কাজেই তাঁর কোন ভয়ডর নেই। নির্ভয়ে তিনি ইথার ভাঁকিয়ে ফগীর ভাঙা দাঁতের গোড়া তুলে দিতে লাগলেন। নকল দাঁত বসানো এখন অনেক সহজ হল। ফগীরা কোন ব্যথা পেল না। নতুন দাঁত ব্যবহার করে আগের চেয়ে এখন অনেক বেশি আরাম পেল। মর্টন এসব থবর জ্যাকসনের কাছে গোপন রাখলেন।

মর্টনের মনে হল, এইবার তিনি অজ্ঞান করার যে পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন, তাতে অনায়াদে কৃগীকে যতক্ষণ ইচ্ছা বেছঁশ করে রাখা ধাবে। বড় বড় অপারেশন এখন থেকে এই ইথার দিয়েই করা সম্ভব হবে। হোরেস ওএলস-এর মত আর অমন অপদস্থ হতে হবে না। কিন্তু তার আগে হাসপাতালে আর একবার রুগী অজ্ঞান করে দেখানে। চাই। বোঝানো চাই, সত্যি নতুন এক ওষ্ধ মটন আবিষ্কার করেছেন যার ফলে বিনা ব্যথায় বড় বড় অপারেশন করা চলে।

কিন্তু পুরনো এই ইথারকে কি করে মর্টন নিজের আবিষ্কার বলে চালাবেন ? ইথারের উগ্র গন্ধ ডাক্তারদের চেনা; ছাত্রদেরও জানা। ইথার পার্টির কল্যাণে বহু যুবক-যুবতীরও এ-গন্ধ অতি পরিচিত। তাহলে কি করা ধায় ? এর গুদ্ধ কি কোনও উপায়ে বদলে দেওয়া ধায় না?



১৮২৩ সালে দাঁত তোলা

মটন আবার একদিন জ্যাকদনের কাছে গেলেন। একথা দেকথার পর ইথারের কথা উঠল। জ্যাকদন জিজ্ঞাদা করলেন, কি ডাক্তার, ইথার ভুঁকিয়ে দাঁত তোলা গেল ?

মর্টন বললেন, না। বিচ্ছিরি গন্ধ। কেউ পছন্দ করে না।

জ্যাকদন আবার বক্তা শুরু করলেন। কি করে ইথারের বর্ণ ও গন্ধ বদলানো যায়, তাই মর্টনকে বোঝাতে লাগলেন।

মট নের কাজ হাঁদিল হল। বাড়ি ফিরে তিনি এক কেমিস্টের দোকানে গোলেন। তারপর গন্ধদ্রব্য কিনে ইথারের সঙ্গে মেশালেন এবং রঙ মিশিয়ে বর্ণ পরিবর্তন করলেন। এই নতুন ওষ্ধের নাম দিলেন লিথিঅন, কিন্তু জ্যাকদনকে কিছু বললেন না।

এইবার সব দিক থেকে আটঘাট বেঁধে সতর্ক হয়ে মট ন ম্যাসাচ্দেটস হাসপাতালে গেলেন এবং সার্জন ওআবেনের সঙ্গে দেখা করলেন। বললেন অজ্ঞান করার নতুন এক ওয়ুধ ভিনি বার করেছেন। তাই দিয়ে দাঁত তুলে পরীক্ষা করেও দেখেছেন। এখন হাসপাতালে একবার বড় অপারেশনে এর ফল দেখাতে চান।

ডাঃ ওআরেন রাজী হলেন। ঠিক হল, এক টিউমার কাটার অপারেশনে মর্টন এই নতুন ওয়ুধ ব্যবহার করে দেখাবেন।

দেদিন ১৬ই অক্টোবর, ১৮৪৬। অপারেশন থিয়েটার আজ লোকে ভতি। কাঠের টেবিলের ওপর কণী শুয়ে। তার চোয়ালে বড় একটি টিউমার। নার্স যন্ত্রপাতি দব ঠিক করে রেখেছে। ডাক্তার ওআরেন পাশে দাঁড়িয়ে অপেক্ষা করছেন। ছাত্ররা বেঞ্চে ঠেলাঠেলি করে বসেছে। ভাল করে দেখতে পাবে এই আণায় কেউ কেউ গ্যালারির সামনে মেঝেতে হাঁটু মুড়ে বসেছে। ছাত্র এবং ডাক্তার ছাড়াও বাইরের কোন কোন লোক মজা দেখতে অপারেশন থিয়েটারে চুকেছে।

অপারেশনের নির্দিষ্ট সময় অতিক্রাস্ত হল। ডাঃ ওআরেন অপেক্ষ। করতে লাগলেন। সমস্ত অপারেশন থিয়েটার নিস্তব্ধ। দেখতে দেখতে পনেরো মিনিট পেরিয়ে গেল, মর্ট ন এলেন না।

ডাঃ ওআবেন ছাত্রদের দিকে তাকিয়ে বললেন, ডাঃ মটন এখনও এদে পৌছলেন না। নিশ্চয় তিনি অন্ত কাজে ব্যস্ত আছেন।

ছাত্ররা সবাই হেদে উঠল। খুব মজা পেল এই কথা শুনে। কেউ কেউ বলল, তিনি আর এপথ মাড়াবেন না।

ডাঃ ওআরেন ছুরি হাতে নিলেন। ক্নগীর গায়ে বদাতে যাবেন এমন দময় মটন থিয়েটারে ঢুকলেন। হাতে তাঁর ইথার শোঁকাবার যন্ত্র। এইটেই দোকান থেকে ঠিক দময়ে এদে পৌছায় নি বলে তাঁর এত দেরি।

ডা: ওআবেন ছুরি হাতে সরে দাঁড়ালেন। বললেন, ডা: মট নি কগী প্রস্তুত। মট নি গভীর মূথে এগিয়ে এলেন। কগীকে জিজাসা করলেন, নতুন এই ওয়ুধ ভঁকে বেহু শ হতে তার কোন আপত্তি নেই তো?

রুগী বলল, না।

মটন তাঁর ষম্র ঠিক করে তথন ক্ষণীর নাকে মুখে লাগালেন। ভাল্ভ লাগানো কাঁচের একটা গোলক তার মধ্যে স্পত্নে ভেজা ইথার। তাই থেকে নল দিয়ে রবারের একটি বাটিতে লাগানো। এই বাটি মটন ক্ষণীর নাকে মুখে ধরলেন। ক্ষণী যথন নিখাদ নিল, কাঁচের গোলকে টান পড়ে ভালভ খুলে হাওয়া চুকল এবং স্পঞ্জে ভেজা ইথারের সঙ্গে মিশে ক্ষণীর নাকে মুখে এল। ক্ষণী যথন প্রখাদ ছাড়ল, ঠোটের পাশ দিয়ে দে হাওয়া বাইরে বেরিয়ে গেল। খুব সাদাদিধে ষম্ম; কিন্তু চমংকার কার্যকরী।

ইথার শুকলে মদের মত দেহে প্রথমে উত্তেজনা আসে। মুথ চোথ লাল হয়। ক্ষী হাত-পা ছোঁড়ে। তাই তাকে জোর করে ধরে রাথতে হয়।

এই ফুগাঁটিও প্রথমে একটু ছটফট করল। তারপর শাস্ত হয়ে গেল এবং নাক ভাকতে শুকু করল।

মর্টন এবার বললেন, ডা: ওআরেন আপনার ক্রগী এপন প্রস্তুত। অর্থাৎ আপনি এবার ছুরি চালাতে পারেন।

ডাঃ ওআরেন ছুরি বসিয়ে দিলেন। চটপট টিউমার কেটে বার করলেন। ক্লগী কিন্তু একটুও নড়ল না। থেমন ঘুমুচ্ছিল তেমনি আরামে নাক ডাকতে লাগল।

সমস্ত অপারেশন থিয়েটার নিস্তব্ধ। বিশ্বয়ে অবাক হয়ে সবাই আজি এই অপারেশন দেগতে লাগল। ছাত্ররা সব ২ঠাং যেন স্তম্ভিত হয়ে গেল।

ডাঃ ওআরেন-এরও এই অভিজ্ঞতা আদ্ধ নতুন। আগে অপারেশনের সময় কণী যন্ত্রণায় ছটফট করত। টেচিয়ে কঁকিয়ে থিয়েটার মাত করত। টেবিলে ধরে রাণতে দোয়ান জোয়ান সব ছাত্রদের দরকার হত। টেবিলের হুদিকে ছেদার ভেতর স্ত্র্যাপ চুকিয়ে কণীকে বেঁধে রাণতে হত। তবু কিন্তু ভার চীংকার বন্ধ করা যেত না। সার্জনকে তাই ক্ষিপ্রণতিতে অপারেশন শেষ করতে হত। যিনি যত ভাড়াভাড়ি অপারেশন শেষ করতেন, তাঁর তত বেশি স্থনাম হত।

আজ কিন্তু ৰুগী একটুও নড়ল না। কোনো চেঁচামেচি করল না। ছুরির আঘাতে কোনো বাধা পেল না। দিবিব নাক ডাকিয়ে ঘুমুতে লাগল সে।

ডা: ওআরেন অভ্যাদমত ক্ষিপ্রগতিতে অণারেশন শেষ করলেন। টিউমার কেটে বাদ দিলেন। চামড়া দেলাই করলেন। অপারেশন শেষ করে ব্যাণ্ডেন্স বাধবার দময় রুগী জেগে উঠল। বলল, এতক্ষণ কি হয়েছে কিছুই সে জানে না। কোনো ব্যথা পায় নি। ডাঃ ওয়ারেনের মনে পড়ল, কিছুকাল আগে হোরেস ওএলস যথন হাসির গ্যাস ভাকিয়ে এই হাসপাতালে দাঁত তোলেন, তথন কগী যন্ত্রণায় চেঁচিয়ে উঠেছিল বলে ছাত্ররা সব হেসেছিল। বলেছিল, জোচ্চোর, হামবাগ।

আজ দেকথা শারণ করে আবেগে উচ্ছুদিত হয়ে ছাত্রদের ডাঃ ওআরেন বললেন, ভদ্রমহোদয়গণ, এ জোচ্চুরি নয়। (জেণ্টলমেন, দিদ ইজ নো হামবাগ।)

দর্শকদের মধ্যে হাসপাতালের ভিজিটিং চিকিংসক হেনরী জ্যাকব বিজ্বলো ছিলেন। ডাঃ ওআরেনের এই কথার পর গুরুগন্তীর স্বরে তিনি বলে উঠলেন, আজ যা আমি দেখলাম, সারা পৃথিবীময় তা ছড়িয়ে পডবে।

১৬ই অক্টোবর ১৮৪৬, ইথার দিবদ। মানবদেহের ব্যথা এবং কষ্ট বিজয়ের স্মরণীয় এক দিন।

পরদিন এই হাসপাতালে আর একটি বড় অপারেশন হল। ঘাড়ের ওপব বড একটি চর্বির টিউমার। সার্জন জন হেওআর্ড এই অপারেশন করলেন। মটন লিপিঅন শুঁকিয়ে তাকেও অজ্ঞান করলেন। কোনো বিপত্তি হল না। কুগী কিছুই টের পেল না। মার্টনের জায়জায়কার হল।

হেনরী জ্যাকব বিজ্বলে। এই আবিষ্কার বোস্টন মেডিক্যাল এণ্ড সার্জিক্যাল জার্নালে প্রকাশ করলেন, ১৮ই নভেম্বর, ১৮৪৬ সালে।

এই সাফল্যে মর্টনের মাথা গরম হয়ে গেল। তাঁর আবিক্ষারে দার।
পৃথিবীতে ছলুমুল পড়ে যাবে, দেশে দেশে সার্জনর। অপারেশনের আগে
এই লিথিঅন ব্যবহার করবে, তাঁরই আবিদ্ধৃত যয় লাথে লাথে বিক্রি হবে,
এই চিন্তায় তিনি আহার-নিদ্রা ভূলে গেলেন। মাথার মধ্যে তাঁর নানারকম
পরিকল্পনা আসতে লাগল। তাঁর নকল দাঁতের কারথানা অবহেলায় নষ্ট
হতে চলল। দাঁতের ডাক্তারী বন্ধ হয়ে গেল। মর্টনের এখন এক চিন্তা।
কি করে এই অজ্ঞান করার নতুন প্রক্রিয়া চালু করা য়ায়। কি করে এর
সর্বম্বত্ব নিজ্বের হাতে রাথা য়ায়।

অলিভার ওএনডেল হোমদ তখন হারভার্ডের অধ্যাপক। খুব পণ্ডিত লোক। তিনি এই অজ্ঞান করার পদ্ধতির নামকরণ করলেন। অজ্ঞান করার নাম হল অ্যানএদ্ধেশিয়া। আর যে জিনিদ দিয়ে অজ্ঞান করা যায়, তা অ্যানএদ্ধেটিক। দেই ধেকেই ধিনি অজ্ঞান করেন, তিনি জ্যানএসংখটিন্ট। এই নামকরণ হল—২১শে নভেম্বর, ১৮৪৬ সালে। হোমস্ এক চিঠিতে মুর্টনকে এই নতুন নামকরণ লিখে জানালেন।

মটন এবার তাঁব এই লিথিঅন আমেরিকার সেনা ও নৌবিভাগে ব্যবহার করার জন্ম আবেদন করলেন। কিন্তু সে আবেদন অগ্রাহ্ন হল। দেনাবিভাগ থেকে বলা হল, এ জিনিস এত বেশী দাফ্ যে, যুদ্ধক্ষেত্রে ব্যবহার করা খুবই বিপজ্জনক।

মটন আশা করেছিলেন, তাঁর লিথিঅন আদলে কি, কেউ তা বুঝতে পারবে না। মাদাচুদেটদ্ হাদপাতালের ডাক্তাররা দবাই বুঝেছিলেন, তর্



ধোল শতকের তু-শ বছর পরেও আঠারো শভকে অস্ত্রোপচারের সেই একই দৃশ্র

মট নের কৃতিত্ব কথনও তাঁরা অস্বীকার করেন নি। কিন্তু বিপদ হল প্রধান বিজ্ঞানী মট নের গুরু ডাঃ জ্যাক্সনকে নিয়ে।

ভারিকসন নিজে এই আবিষ্কারের ক্বভিত্ব দাবী করলেন। একবার টেলিগ্রাফ আবিষ্কারের সবটুকু ক্বভিত্ব একা মরস তাঁকে ঠকিয়ে নিয়ে গেছে। এবার ভিনি আর ছাড়লেন না। মর্টনের সঙ্গে আঠার মতো সেঁটে রইলেন। বলা উচিত, মূর্টনের টুটি চেপে ধরলেন।

মট ন তথন এই লিখিঅন পেটেণ্ট করার স্বপ্ন দেখেছেন। যে ষেথানে এই লিখিঅন ব্যবহার করবে, তার জন্ত মট ন রয়্যালটি পাবেন। প্রচুর অধাগ্য হবে। জ্যাক্সন পণ্ডিত লোক, বিজ্ঞানী। আমেরিকায় তাঁর যথেষ্ট প্রতিপত্তি। কাজেই এই লোকটিকে না চটিয়ে নিজের হাতে রাথলে ভবিয়তে এই পেটেণ্ট করায় অনেক বেশী স্থবিধে হবে মনে করে মট ন জ্যাকসনের সঙ্গে একটা রফা করে ফেললেন। ঠিক হল এই লিথিঅন পেটেণ্ট হলে লাভের শতকরা দশভাগ পাবেন জ্যাকসন এবং পঁচিশ ভাগ তাঁদের উকিল। মট ন এইবার জ্যাকসনের অংশীদার হয়ে বাঁধা পড়লেন।

কিন্তু এই জিনিস পেটেণ্ট হবে কি করে? লিথিঅন আসলে ইথার। বছপূর্বে তা আবিন্ধার হয়েছে। ইথার পার্টিতে এই ইথারের ব্যবহার হয়েছে। ইথার শুঁকে যে মন্ততা হয়, কে তা না জানে? তাহলে কিসের উপর এই পেটেণ্ট? মান্থবের ব্যথা দূর করবার উপর ? তাহলে মান্থবের স্থথের উপব, আনন্দের উপর পেটেণ্ট দাবি করতে বাধা কি?

মট নের কোনো অন্নমতি না নিয়ে ইওরোপের সার্জনরা ইথার ব্যবহাব শুক করলেন। এমন কি মট নৈর নিজের দেশে যে সৈশু এব নোবাহিনী আগে মট নের প্রস্তাব অগ্রাহ্ম করেছেন, তাঁরা পর্যন্ত এখন এই ইথার ব্যবহার শুক্ষ করলেন, মট নিকে না জানিয়ে। মট ন ভয় দেখালেন, সব ডাক্তারের নামে তিনি মামলা করবেন।

কিন্তু ডাক্তাররা এই ছমকিতে মোটেই কোনো ভয় পেলেন না। স্বাই ইথার ব্যবহার করতে লাগলেন। মটনি দেখলেন, আইনত তাঁর কোনো দাবি টেকেনা। কাজেই পেটেন্ট তিনি পাবেন না। অতএব জ্যাক্সনের সঙ্গে অংশীদারী তাঁর ছটে গেল। কিন্তু জ্যাক্সন তাঁকে ছাড়লেন না।

পুরনো ইথারকে লিথিঅন বলে চালাবার চেষ্টায় মট নৈব অনেক শক্র বাড়ল। কাগজে কাগজে তাঁর নিন্দে বেকতে লাগল। এমন কি মাসাচুসেটস হাসপাতালের ডাক্তাররা পর্যন্ত এই ষড়যন্তে লিপ্ত, এমনি সব কথা উঠল। জ্যাকসন নিজে এসব রটাতে লাগলেন। ফলে একদিন মট নের কুশপুত্তলিক। তাঁর বাড়ির সামনে লোকে দাহ করল।

অবশেষে মটন এক প্রবন্ধ লিথে স্বীকার করলেন, এই লিথিঅন আদলে ইথার। এই প্রবন্ধ বোণ্টনে প্রকাশিত হল ১৮৪৭ সালে।

মটনের প্রধান শক্ত এখন জ্যাকসন। ফ্রেঞ্চ অ্যাকাডেমিতে জ্যাকসন একটা চিঠি লিখলেন। মটনের কোনো উল্লেখ না করে কি করে তিনি এই অজ্ঞান করার পদ্ধতি আবিষ্কাব করেছেন, তাফলাও করে বর্ণনা করলেন।

থবর পেয়ে মট ন তাড়াতাড়ি প্যারিসে এক দৃত পাঠালেন। জ্যাক্সন

ষা ক্ষতি করেছেন, এই দৃত গিয়ে কিছুটা তা খণ্ডন করলেন। কিছ ফ্রেঞ্জ্যাকাডেমি মটন এবং জ্যাকদন তুজনকেই আবিষ্কৃতা বলে ঘোষণা করলেন এবং ত্-হাজার ফ্রাঁ পুরস্কার দিলেন। মটন এ পুরস্কার প্রত্যাখ্যান করলেন। তথন এই টাকায় দোনার একটা মেডেল এবং দোনার একটা ফ্রেম কেন। হল। তাতে নাম থাকল শুধু উইলিআম মটনের। মটন এইবার খুশি হলেন।

অপরে যে যাই বলুক না কেন, মাদাচুদেটদ হাদপাতালের ডাক্তাররা মটনিকেই এই আবিষ্ণারের দমান দিলেন। হাদপাতাল থেকে এক হাজার ডলার তাঁকে পুরস্কার দেওয়া হল।

মট ন যথন দেখলেন এই আবিক্ষারের কোনো পেটেণ্ট পাবার তাঁর কোনো আশা নেই, তথন গভর্নমেণ্টের কাছে এক আবেদন পেশ করলেন। ভাবলেন, জনহিতকর এত বড় এক আবিক্ষারে কংগ্রেদ নিশ্চয়ই তাঁকে যথেষ্ট পুরস্কার দেবেন। বড় বড় রাষ্ট্রবিদ এবং মাসাচুদেটস হাসপাতালের ডাক্তাররা তাঁর এই দাবি সমর্থন করলেন।

এথানেও তাঁর চির্শক্র জ্যাক্ষন এসে বাগড়া দিলেন এবং মট নের বিক্লে কংগ্রেমে একটা দল তৈরী করলেন। ভোটে মটন হেরে গেলেন।

এখন থেকে মট নের কাজ হল কংগ্রেদের সভ্যদের কাছে গিয়ে তদির করা। নিজের দাঁতের ব্যবসা নই হল, ডাক্তারী উঠে গেল। মট ন এই তদির নিয়ে পড়ে রইলেন।

মটন দ্বিতীয়বার আবেদন করলেন। এবারও কংগ্রেস তাঁর খুব প্রশংস। করল, স্থাতি করল, বাহবা দিল; কিন্তু অর্থসাহায্য করল না।

মটন তৃতীয়বার আবেদন করলেন। এবার হঠাৎ দেই হোরেদ ওএলদ প্যারিদ থেকে ফিরে এদে বললেন, হাদির গ্যাদ শুকিয়ে তিনিই সর্বপ্রথম ক্লীকে বেছঁশ করে দাঁত তোলেন। মটন তাঁর কাছ থেকেই এ বিছা। শিথেছেন। অতএব অজ্ঞান করার পথিকৃত তিনি। মটন নয়। আবার মটনের আবেদন অগ্রাহ্ হল।

মটন কিন্তু ছাড়লেন না। চতুর্থবার তিনি পুরস্কারের জন্ম আবেদন করলেন। এবার দেনা এবং নৌবিভাগ এ প্রস্থাব সমর্থন করল। কথা হল এক লক্ষ ডলার মটনিকে এই আবিষ্ণারের জন্ম দেওয়া হবে। জ্যাকদন আবার দল পাকালেন এবং বাধা দিলেন। কিন্তু অতর্কিতে মোক্ষম যে আঘাত এবার এল, তার জ্বল্য মটন মোটেই তৈরী ছিলেন না। এমন কি তাঁর অত বড় প্রধান শত্রু জ্যাকসনও না।

হঠাৎ কংগ্রেদের কাছে এক চিঠি এল যে, ইথারের এই গুণের আবিদারক, জর্জিয়ার এক গ্রাম্য ডাব্জার, ক্রফোর্ড উইলিআমসন লঙ। তিনিই এই ইথার সর্বপ্রথম সার্জারিতে ব্যবহার করেন ১৮৪২ সালে। মট্নের চার বছর আগে।

লঙ এখন নিজের গ্রাম জেফার্সন ছেড়ে এথেন্স শহরে উঠে এসেছেন।
ডাক্তার হিসেবে তাঁর হ্মনামও হয়েছে। কাগজে ইথার নিয়ে এই বাদাহ্যাদ
দেখে এতদিনে তিনি তাঁর নিজের দাবি কংগ্রেসের কাছে পেশ করলেন।

এই কথা শুনে জ্যাকসন বোদ্টন ছেড়ে তাডাতাড়ি এথেন্দে এলেন এবং লঙ্-এব দঙ্গে দেখা করলেন। বললেন, আস্থন আমরা ছুজনে জোট হয়ে ঐ বদমায়েশ মট নের বিক্তমে লডাই করি। আমরা বলব, ইথারের গুণ আমি সর্বপ্রথম আবিদ্ধার করি, আর আপনিই সর্বপ্রথম তা কৃগীর ওপর প্রযোগ করেন।

ক্রফোর্ড লঙ কিন্তু এই শহরে বিজ্ঞানীকে কোনো পাতাই দিলেন না।
নিজের লেজার বই খুলে দেখালেন, জেমদ ভেনএবলদ-এর টিউমার তিনি
অপারেশন করেছেন, ইথার প্রয়োগ করে ১৮৪২ দালে। তথন জ্যাকদন
কোথায় ?

জ্যাকসনের কোনো প্রলোভনে ক্রফোর্ড লঙ ভুললেন না। ব্যর্থ হয়ে,
নিক্ষল আক্রোশ নিজের মনে চেপে জ্যাকসন ফিরে এলেন। এই কীটাপুকীট
গোঁয়ো ডাক্তারটা পর্যন্ত তার মত এত বড় বিজ্ঞানীকে অনায়াসে হারিয়ে
দিল। টেলিগ্রাফ আবিষ্কারের ক্বতিত্ব তে। তাঁর আগেই গেছে, অজ্ঞান
করার আবিষ্কারের এই পদ্ধতিও তাঁর হাত থেকে ফসকে গেল। এই পরাজয়
জ্যাকসন সইতে পারলেন না। মাথাটা তাঁর হঠাৎ খারাপ হয়ে গেল।
অবশেষে পাগলাগারদে তাঁর একদিন মৃত্যু হল।

অজ্ঞান করবার ধারা পথিকত, সকলের ভাগ্যই প্রায় অন্ধর্ম। হোরেস ওএলস সর্বপ্রথম হাসির গ্যাস (নাইট্রাস অক্সাইড) ভাকিয়ে রুগীকে বেছাঁশ করে দাঁত তুলেছিলেন। মাসাচ্সেটস হাসপাতালে এই গ্যাস শোকাতে গিয়ে তিনি অপদস্থ হলেন। নিজের চেম্বারে এই গ্যাস ভাকে একটি রুগী মরে গেল বলে তাঁকে দাঁতের ডাক্ডারী ছাড়তে হল। তিনি প্যারিসে চলে গেলেন। দেখানে গিয়ে হাসির গ্যাস ভাঁকিয়ে অজ্ঞান করার প্রবর্তক বলে তিনি অবশ্য সামান্ত কিছু সম্মান পেলেন। কিন্তু দেশে ফিরে দেখলেন, তারই ছাত্র উইলিআম মটনি অজ্ঞান করার আবিষ্কারক বলে কংগ্রেসের কাছে পুরস্কার দাবি করেছেন।

ওএলস প্রতিবাদ করলেন এবং নিজের দাবি উপস্থিত করলেন। কিন্তু হঠাং তারও মস্তিন্ধ বিকৃতি ঘটল। প্রকাশ্য রাস্তায় একদিন এক বারবণিতার মুগে তিনি আাসিড ছুঁড়ে মারলেন। ফলে তাঁকে হাজতে যেতে হল। সেগানে গিয়ে তিনি একদিন আত্মহত্যা করলেন, ১৮৪৮ সালে।

মটন সর্বপ্রথম অপারেশনের আগে হাসপাতালে ইথার প্রয়োগ করে ক্রণীকে অজ্ঞান করেন। কাজেই তিনি বিশ্বাদ করতেন অজ্ঞান করার এই প্রভবি তিনিই একমাত্র পথিকত এবং আবিষ্কারক। জ্যাকসনের দাবিকে তাই এতদিন অনায়াদে তিনি অবজ্ঞা কবেছেন। তাঁর বিক্লমে সংগ্রাম করেছেন। কিন্তু কথনও হার মানেন নি। কংগ্রেস তাঁর দাবি অগ্রাহ্ করলেও নতুন উল্পান তিনি আ্রাহ্মু, তাঁর দাবি পেশ করেছেন। তদ্বির করেছেন।

কিন্তু এতদিন পবে আজ ক্রফোর্ড লঙ তার ইথার প্রয়োগের ঘটনা ব্যক্ত করে মট নৈর সর্বনাশ করে দিলেন। যে এক লক্ষ ডলার গভর্নমেন্টের কাচ থেকে পাবেন বলে মট ন এতদিন আশা করেছিলেন তা মরীচিকার মত মিলিয়ে গেল। এতদিনকার এই সংগ্রাম, উত্তেজনা এবং অর্থকটে তাঁর দেহ-মন ভেঙে গেল। স্ত্রীব সঙ্গোড়িতে করে নিজের বাড়ি ফেরবার পথে একদিন মট ন সন্ন্যাসরোগে আক্রান্ত হলেন। মাত্র ৪৯ বংসর ব্যুসে তাঁর মৃত্যু হল, ১৮৬৮ সালে।

এই আবিষ্কারের জন্ম মটন চেয়েছিলেন যশ, মান, প্রতিপত্তি এবং অর্থ। জীবিতকালে কিছুই তিনি পান নি। নিদারুণ অর্থকত্তে মটনের শেষজীবন অতিবাহিত হয়েছে। কিন্তু চিকিৎসা বিজ্ঞানের ইতিহাসে মটনের নাম চিরশ্বরণীয় হয়ে আছে। সেধানে অজ্ঞান করার প্রবর্তক ক্রুফোর্ড লঙ্জ নন, উইলিআম টমাস গ্রীন মটন।

## মার্কিনী ধোঁকা

বৃটিশ সাগ্রাজ্যে সূর্য যথন কোথাও অন্ত যেত না তথন ইংলণ্ডে মহারাণী ভিক্টোরিয়ার রাজ্য। সেই সময় শক্তিতে, ঐশ্বর্যে, সাহিত্যে, বিজ্ঞানে, বিটিশ জাতি অগ্রস্থা। সারা পৃথিবী বিটিশ সিংহের দাপটে কম্পান।

রবার্ট লিসটন তথন লগুনের সর্বশ্রেষ্ঠ সার্জন। লিসটন আসলে স্কটল্যান্ডেব লোক। তিনি ছিলেন এডিনবরার সার্জন। সার্জনদেব মধ্যে রেষারেষিতে এডিনবরায় স্থান না পেয়ে তিনি লগুনে চলে আসেন। লগুনে এসে নিজেব দক্ষতা দেখাবার স্থাোগ পান। ক্রমে একদিন অভিজাত শ্রেণীর সেরা সার্জন হয়ে ওঠেন।

রবার্ট লিসটন স্থপুরুষ। যৌবনে দেহে তিনি অসাধারণ শক্তি রাখতেন। ছাত্রাবস্থায় শব-ব্যবচ্ছেদের জন্ম কবর থেকে শব চুরির দলের তাই তিনি বড় একজন পাণ্ডা ছিলেন। চল্লিশের উপরে দেহ তার যদিও কিছু মেদবছল হয় তবু তিনি যথেষ্ট শক্তিশালী ছিলেন।

গল্প আছে, একবার এক টিউমারের রুগী অপারেশনের আগেই ভয়ে টেবিল থেকে উঠে দৌড়ে পালিয়ে যায় এবং বাথকমে গিয়ে দরজা বন্ধ করে আত্মরক্ষা করে। লিসটন নিজে গিয়ে দরজায় কাঁধ লাগিয়ে চাপ দিয়ে ছিট্কিনি ভেঙে ফেলেন। তারপর রুগীকে ধরে টেবিলে এনে অপারেশন করেন।

্ তথনকার দিনের অপাবেশন এই রকমই ছিল। রুগীকে বেছঁশ করবার কোন ব্যবস্থাই ছিল না। তাই জোর করে তাকে টেবিলে ধরে রাখতে হত। ধরে রাখবার জন্ম ঘণ্টা বাজিয়ে ছাত্রদের ডাকা হত। টেবিলে ভইয়ে চামডার স্ট্রাপ দিয়ে রুগীকে বেঁধে রাখা হত।

ফাঁদীর আদামীর মত অদহায় কগী অপারেশনের দিন গুণত আর দার্জনের হাতে বলি হওয়ার জন্ম নিজেকে প্রস্তুত করত। কণীর কাছে দার্জন তথন ঠিক যেন বধ্যভূমির ঘাতক। भाकिनी (धांक। >७१

নির্দিষ্ট দিনে অপারেশন টেবিলে শুয়ে ফগী রাস্তায় সার্জনের গাড়ির শব্দ শুনে চমকে উঠত। ভয়ে আতঙ্কে তার অবণশক্তি প্রথব হত। শুনত, সদর দরজায় এইমাত্র সার্জনের গাড়ি থামল। সার্জন নেমে সিঁড়ি দিয়ে উঠে কলিং বেল টিপলেন। তারপর কানে আসত সার্জনের ধীর মন্থর ভারী পদশব্দ; অপারেশন থিয়েটারের দিকে সগর্বে অগ্রসর। থিয়েটারের চুকে গম্ভীর স্বরে ফগীকে তুটি একটি কথা বলা। তারপর যন্ত্রপাতি সাজানোর ঝনঝন আওয়াজ। সার্জনের প্রস্তুতির শব্দ। ফাসির দিনে আসামী যেমন জ্লাদের হাতে নিজেকে হেড়ে দেয়, ক্লগীও তেমনি অপারেশনের আগে সার্জনের হাতে নিজেকে সমর্পণ করত।

তথন ১৮৪৬ দাল। ববার্ট লিদটন লণ্ডন ইউনিভাদিটি কলেজ হাদপাতালের বড় দার্জন। এই হাদপাতালে মেডিদিনের প্রফেদর জন ইলিঅটদন তথন ছটি তরুণীকে মেদমারের পদ্ধতিতে মোহাবিষ্ট করে চিকিৎদক এবং ছাত্র মহলে তুমূল হৈ চৈ বাধিয়েছেন। বর্জিত মেদমেরিজম আবার নতুন করে চালু করবার ব্যবস্থা করেছেন। বিজ্ঞানীরা এই মেদমেরিজম কোনদিনই মানতে পারেন নি। তাই হাদপাতালে এই নীতিবিক্ষ বর্জিত-পদ্ধতি প্রয়োগ করা নিয়ে চিকিৎদকদের মধ্যে তুমূল বাদাহ্যবাদ শুক হল।

কিন্তু বেশীদিন এই হৈ চৈ চলল না। সার্জারীতে ইথার ব্যবহার করে রবার্ট লিসটন সব বাদাম্বাদ ঠাণ্ডা করে দিলেন। মেসমেরিজ্ম-এর সঙ্গে সঙ্গে ইলিজ্ঞটসনেরও পতন হল।

রবার্ট লিস্টন ছিলেন সার্জনদের মধ্যে অভিজাত শ্রেণীর। অপারেশনের আগে ক্রণীকে অজ্ঞান করার কোনো উপায় ছিল না বলেই তথনকার সার্জনরা খ্ব ক্রত অপারেশন শেষ করতেন। যাঁর অপারেশন যত তাড়াতাড়ি শেষ হত তাঁর স্থনাম তত বেশী হত। রবার্ট লিস্টন তথনকার দিনের সবচেয়ে ক্রত সার্জন। বিত্যুৎ ঝলকের মত তাঁর ছুরি চলত এবং নিমেষে অপারেশন শেষ হত।

তথন আমেরিকায় মাসাচুদেটস হাসপাতালে মট্ন ইথার শুঁকিয়ে রুগী অজ্ঞান করেছেন। পর পর তুটো অপারেশন হয়ে গেছে। ডাঃ হেনরী জ্যাকব বিজলো বোস্টন মেডিক্যাল এণ্ড সার্জিকাল জার্নালে তা প্রকাশ করেছেন।

রবার্ট লিসটন ধবর পেলেন, হাসপাতালের কাছেই গাওয়ার স্ত্রীটের এক ডাক্তার আমেরিকার ডাঃ হেনরী জ্যাক্ব বিজ্ঞলোর এক চিঠিতে এই ধবর পেয়েছে এবং ইথার প্রয়োগ করে বিনা ব্যথায় দাঁত তোলাও হয়ে গেছে।
তাই শুনে লিমটন অক্সফোর্ড খ্রীটের এক নামকরা কেমিস্টের দোকানে খবর
পাঠালেন। বললেন, এই নতুন জিনিসটি তাঁর হাসপাতালে তিনি ব্যবহার
করে দেখতে চান।

তথন লিসটনের ওয়ার্ভে বছর ত্রিশ বয়সের এক কণী ছিল। নাম তার ক্ষেডরিক চার্চিল। বেচারার হাঁটুর নিচে পায়ের হাড ভেঙে চামডা ফুঁড়ে বেরিয়ে আসে। ঘা হয়, জ্বর হয়। কয়েকমাস ঐ ঘায়ের জত্যে জ্বে ভূগে বেচারা এবার ব্রেছে, এই পচা পা কেটে না ফেললে তার আর নিন্তার নেই।

অপারেশনের দিন ঠিক হল ২১শে ডিসেম্বব, ১৮৪৬। অক্সফোর্ড ক্লীটের ঐ কেমিস্টের এক আত্মীয় ডাঃ উইলিআম স্বোয়ার একটা অন্তুত সাইজেব বোতল ও রবারের নল নিয়ে অপারেশন থিয়েটাবে চুকলেন। তথনও সাজন আদেন নি। ক্লীকেও আনা হয় নি। শুণু ছাত্ররা, নার্গা ও বেয়ারারা আছে।

নতুন ওবুধে কি রকম কাজ হয় দেখার জন্ম একটা বেয়ারাকে টেবিলে শোয়ানো হল। রবারের নলটা তার মুগে চুকিয়ে মুগ দিয়ে খাদ নিতে বলা হল। কিন্তু বিশেষ কোনো স্থবিধা হল না। বার কয়েক খাদ টেনে, কেশে হঠাৎ বেয়ারাটা টেবিল থেকে লাফিয়ে উঠে চেঁচাতে চেঁচাতে পালিয়ে গেল। ছাত্রেরা দব হৈ হৈ করে উঠল। হাদতে লাগল।

এমনি সময় ববাট লিসটন ঘবে চুকলেন। মুহতের মধ্যে ছাত্রদের হৈ চৈ বন্ধ হয়ে গেল। নার্স, বেয়ারা ডাক্তাররা সম্বস্ত হয়ে উঠল। মূহতের মধ্যে অপারেশন থিয়েটার নিস্তন্ধ হয়ে গেল। লিসটন পকেট থেকে লহা একটা বাক্স খুলে ছুরি বার করলেন, আঙুল দিয়ে ধার পবীক্ষা করলেন। কোটের বোতামের ঘরে লহা একটা সতে। ঝুলিয়ে নিলেন। অপারেশনের আগে এইভাবেই তথন সার্জনরা তৈরী হতেন।

ফ্রেডিরিক চার্চিলকে স্ট্রেচারে করে আনা হল এবং টেবিলে শুইয়ে দেওয়া হল।

রবার্ট লিস্টন ছাত্রদের দিকে তাকিয়ে বললেন, আজ আমরা মারুষকে অচৈতত্ত করবার জত্ত এক মার্কিনী ধোঁকা ব্যবহার করব। (উই আর গোইং টু টুটিই এ ইয়াংকি ডজ ফর মেকিং পিপল ইন্দেন্দিবল)।

ডাঃ স্বোয়ার রবারের নল চার্চিলের মুখে চুকিয়ে নাক বন্ধ করে মুখ দিয়ে খাদ টানতে বললেন। সারা ঘর ইথারের উগ্র গন্ধে ভরে উঠল। ছাত্ররা यार्किनी (शंक)

বিশ্বয় বিকারিত চোথে দেখতে লাগল। কণীর পাশে দাঁড়িয়ে লিগটন আঙ্ল দিয়ে তাঁর লখা ছুরির ধার পরীক্ষা করতে লাগলেন। চাচিল লখা লখা খাদ নিতে লাগল। শেষে নাক ডাকাতে শুক করল। ডাঃ স্বোয়ার লিগটনকে ইশারা করে জানিয়ে কণীর মুখ থেকে টিউব বার করে ক্ষমালে ইথার ঢেলে নাকে মুখে চেপে ধরলেন।

রবার্ট লিস্টন আবার ছুরি হাতে ছেলেদের দিকে তাকালেন। বললেন, সময়টা একটু দেখো ভাই।

ছেলের। অমনি পকেট থেকে ঘডি বার করল। স্বাই আবার এক ভড়িংগতির অপারেশন দেখার জ্বন্তে প্রস্তুত হল। কারণ রবার্ট লিস্টনের অপারেশন দেখতে হলে সর্বদা সভক থাকা চাই। নইলে চোথের পলক কেলতে না কেলতেই তার অপারেশন শেষ হয়ে যায়।

লিপটন বাঁ হাতের মোটা বুড়ো আঙুল কগার উকতে চেপে রক্ত চলাচল বন্ধ করেন। ভান হাত দিয়ে ছুরি চালান। দাঁত দিয়ে করাত ধরে রাথেন। ছুরির কাজ শেষ হলে, চট করে ছুরি ফেলে করাত টেনে হাড় কাটেন। ভারপর কোটের বোতামের ঘরে ঝোলানো স্তোে দিয়ে শিরা ধমনী বেধে দেন।

ছাত্রর। আজ আবার লিমটনের ক্ষিপ্রগতির হাত চালানো দেখল। ঘদ ঘদ করে করাত চালানো শুনল। টেবিলের নিচে বালুভরা ট্রের ওপর ক্ষেডরিক চার্চিলের কাটা পাঁধপ করে পড়ল।

লিস্ট্র ধমনী বাঁধা শেষ করে জিজ্ঞাসা করলেন, কতক্ষণ লাগল ভাই ?

কেউ বলল, পচিশ দেকেও; কেউ বলল ছাব্দিশ। আটাশ দেকেওের বেশী কেউ আর বলল না। আধমিনিটেরও কম সময়ে প্রথম ছুরি বদানোর পর অপারেশন শেষ হয়ে গেল। এত কম সময়ে লিদটন এই অপারেশন আগে কথনও করেন নি।

কয়েক মিনিটের মধ্যেই রুগী নড়ে চড়ে উঠল। চোধ মেলে তাকিয়ে এদিক ওদিক দেখে চেঁচিয়ে উঠল। বলল, কখন হবে অপারেশন? না না অপারেশন আমি করাব না। আমাকে ঘরে যেতে দাও।

মেঝেতে ট্রে-র ওপর রাধা কাটা পা দেখিয়ে চার্চিলকে শাস্ত করা হল। বোঝানো গেল স্তিয় অপারেশন হয়ে গেছে।

রবার্ট লিস্টন বিশ্বয়ে অভিভূত হয়ে গেলেন। ক্রগীকে মদ অথবা আফিং

থাইয়ে অপারেশন করা তিনি দেখেছেন। তাতে কিন্তু ব্যথা-বোধ ক্ষণীর ষেত না; অপারেশনের সময় চীংকার করত, ছটকট করত। কিন্তু আজ সে মোটেই কিছু জানল না কথন অপারেশন হয়ে গেল। আবেগে অভিভূত হয়ে আমেরিকার ম্যাসাচুদেটদ হাসপাতালের সার্জন ডাঃ ওআরেন ষেমন ছাত্রদের সম্বোধন করে বলেছিলেন, এ জোচ্চুরি নয়; তেমনি রবাট লিসটনও আজ হঠাং উচ্চুদিত হয়ে বলে ফেললেন, ভদ্রমহোদয়গণ এই মার্কিনী ধোঁক। মেসমেরিজম-এর বারোটা বাজিয়ে দিল। (জেন্টলমেন দিস ইয়াংকি ডজ বিটদ মেসমেরিজম হলও)।

এর পর থেকেই হাসপাতালে জন এলিফটসনের মেসমেরিজম বন্ধ হল। এলিফটসন চাকরি ছেড়ে দিলেন।

সেইদিন সংস্ক্যবেলা চার্চিল কাট। উরুতে বেশ একট। যদ্গণা বোধ করল।
মনে হল, পায়ের ওপর দিয়ে যেন একটা চাকা চলে যাছে। কিন্তু আন্তে আন্তে ঘা শুকিয়ে গেল। অপারেশনের মাস তুই পরে চার্চিল স্কুস্থ হয়ে বাড়ি গেল।

এই মার্কিনী গোঁকার কথা শহরময় ছড়িয়ে পড়ল। সব সার্জনরাই ইথার ব্যবহার শুরু করলেন। এই থবর এডিনবরায় পৌছল। সার্জারিতে এডিনবরা তথন থুব উন্নত। ডাঃ জেমস ইয়ং সিমসন এডিনবরা থেকে লণ্ডনে এসে লিসটনের কাছে সব শুনে গেলেন। নিজের প্র্যাকটিসে এখন থেকে অজ্ঞান করার এই পদ্ধতি চালু করার সঞ্চল নিয়ে ভিনি এডিনবরা ফিরে গেলেন।

রবার্ট লিসটন ইংলণ্ডে সার্জারির এই নতুন যুগের প্রবর্তক। তিনিই সর্বপ্রথম ইংলণ্ডে স্পানেশনের আগে ইথার ব্যবহার করেন। কিন্তু এই পদ্ধতিতে রুগীকে অচৈতন্ত করে সার্জারির ক্ষৃতিত্ব দেখানো লিসটনের ভাগ্যে আর ঘটে উঠল না।

বছরথানেকের মধ্যেই একদিন তিনি নিজের এক জাহাজ চড়ে সমুদ্রে বেড়াতে গেলেন। জাহাজের ওপর দাঁড়িয়ে সমুদ্রের বিরাট এবং বিচিত্র শোভা দেখে তিনি যথন তন্ময়, তপন অতর্কিতে মাস্তলের দড়ি ছিঁড়ে হঠাং একটা বাঁশ তাঁর বুকে এসে লাগল। রবাট লিসটন পড়ে গেলেন। বুকের ভেতরকার বড় একটি ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত হয়ে তক্ষ্ণি তাঁর মৃত্যু হল। লিসটনের তখন মাত্র ৫৩ বংসর বয়স। অজ্ঞান করবার আব একজন প্রবর্তকের অকালে মৃত্যু হল।

## "আমি দেবদৃত"

স্থার ওআণ্টার স্কটের পর উনিশ শতকের স্কটল্যাণ্ডে সবচেয়ে বেশী যিনি জনপ্রিয় তিনি স্থার জেমস ইয়ং সিমসন (১৮১১-১৮৭০)। সিমসন তথন এডিনবর। ইউনিভার্গিটির অধ্যাপক এবং ধাত্রীবিদ্যার বিশেষজ্ঞ। কুইন স্ত্রীটে তার বাডি। স্থার বিরাট তার প্র্যাকটিস।

ভারতবর্ধে যেমন তাদ্বমহল আর প্যারিদে যেমন ইকেল টাওয়ার, তেমনি এজিনবরায় তথন দিমদন। দ্বেমদ দিমদনকে না দেখলে তথন স্কটল্যাণ্ডের কিছুই দেখা হত না। তাই বিজ্ঞানী, ঐতিহাদিক কি ভ্রমণকারী সবাই দেশবিদেশ থেকে দিমদনকে দেখতে তাঁর কুইন খ্রীটের বাড়িতে যেতেন এবং তাঁর সঙ্গে প্রাত্রাশ কি মধ্যাহ্নভোদ্ধন করতেন।

এ ংন লোকটি প্রথম ধখন এডিনবরায় আসেন, তখন কিন্তু কেউ তাঁকে চিনত না। মাত্র তেরো বংদর তাঁর বয়স। নিতান্ত অপরিচিত বিরাট এই শহর। আর নিজে তিনি বন্ধুহীন। কপর্দকহীন।

জেমদ-এর বাবা ছিলেন কটি প্রস্তুতকারক। বাথগেট গ্রামে তার বাড়ি। কটি তৈরী করে কোনোরকমে তিনি সংদার চালাতেন। জেমদ তার সপ্তম দন্তান। জেমদ-এর জন্মের পর কটির ব্যাবদা আরও মন্দাহল এবং সংদার চালানো কঠিন হল। তাই দেখে জেমদ-এর মা নিজে এই ব্যাবদা হাতে নিলেন। আর তাইতেহ সংদারটা কোনোরকমে উদ্ধার হল একেবারে ভরাড়বি থেকে।

আট বছর বয়দে জেমদ-এর বৃদ্ধি ও লেখাপড়ায় আগ্রহ দেখে তাঁকে স্থলে ভতি করা হল। পরিবারের মধ্যে এই ছেলেটিই লেখাপড়া শিথছে কাজেই সকলের গর্বের। তেরো বংসর বয়দে তাঁকে এভিনবরা ইউনিভার্দিটিতে পাঠানো হল। সমগ্র পরিবার, বিশেষ করে তাঁর বড় ভাই আলেকজান্দার এজন্য আর্থিক কট সন্থ করতে প্রস্তুত হলেন এবং নিজের অনেক স্থযোগ-স্থবিধা ত্যাগ করতে বাধ্য হলেন।

এভিনবরায় এনে সিমসন অ্যাভাম স্ত্রীটে একথানা ঘর নিলেন। ভাড়া সপ্তাহে তিন শিলিং। কিন্তু ভাকটিকিটের দাম তথন প্যাকেট প্রতি সাড়ে ছ-পেনি। কাজেই মাসে একবারের বেশী বাড়িতে চিঠি লেখার কোনো উপায় তাঁর ছিল না।

দিমদন গ্রীক ও দর্শন ক্লাদে ভর্তি হলেন। কিন্তু বেশীদিন এই নীরদ ক্লাদ তাঁর ভাল লাগল না। এডিনবরায় তথন ডাঃ রবার্ট নকদের অ্যানাটমি ক্লাদের খ্ব নাম। দেশ-বিদেশ থেকে ছাত্ররা তাঁর কাছে অ্যানাটমি শিথতে আদে। দেখতে দেখতে ছাত্রসংখ্যা পাঁচশ-র ওপর উঠে গেল। দিমদনও তাই গ্রীক এবং দর্শন ক্লাদ ছেড়ে এই, দিকে ঝুঁকলেন এবং একদিন ডাঃ নকদের ক্লাদে ভর্তি হলেন।

তথন শব-চোরদের রাজস্ব। চড়া দামে শিক্ষকদের কাছে তারা শব বিক্রিকরে। শিক্ষকরাও তাই ছাত্রদের কাছে শব-ব্যবচ্ছেদের জন্ম চড়া দাম ধার্য করতেন। তাই জেমসএর তথনকার হিসেবের থাতায় দেখা যায়—শবের বাবদ ত্ব-পাউও আব পায়ের হাড এক পাউও এক শিলিং।

দিমদন ক্লাদে অদাধারণ কৃতিত্ব কিছুই দেখাতে পারেননি। আর ধাত্রীবিভায় ছিলেন স্বচেয়ে বেশী কাঁচা। বিকেলের দিকে এই ক্লাস শুরু হতেই ঘুমে তাঁর চোথ বুজে আসত। ক্লাদের পেছনে বসে তিনি চুলতেন। ধাত্রীবিভা তথন অবভাশিক্ষনীয় একটা বিষয়ও ছিল না।

দিমদন আঠারো বংদর বয়দে ভাক্তারী পাশ করে প্যাথলজির অধ্যাপকের সহকারী হয়ে অনেকদিন কাজ করেন। এই অধ্যাপকটিই দিমদনকে ধাত্রীবিছা শেখার বৃদ্ধি দেন। তাঁর কথায় দিমদন এইদিকে মন দিলেন। এই কাজে তিনি চটপট এত বেশী দক্ষ হয়ে উঠলেন যে, কয়েক বংদর পরে ধাত্রীবিছার অধ্যাপক হামিন্টন যথন অবদর নিলেন তখন এই শৃত্য পদের জন্ত তিনিও একজন প্রার্থী হয়ে দাঁড়ালেন। দিমদনের তখন মাত্র উনত্রিশ বংদর বয়দ।

অধ্যাপকের এই পদ নির্বাচন তথন এতিনবরা টাউন কাউন্সিলের হাতে।
শুধু ধাত্রীবিছায় পারদর্শী হলেই এ পদ পাওয়া যায় না। অক্ত অনেক কিছু
শুণ থাকা চাই। তার মধ্যে সবচেয়ে যা বেশী প্রয়োজন সে হল আভিজাত্য।
সিমসনের তা ছিল না। তিনি ছোট্ট এক গ্রামের সামান্ত এক কটি
প্রস্তুতকারকের ছেলে। তাই অনেকে তার বিপক্ষে দাঁড়াল।

টাউন কাউন্সিলের তেত্তিশব্দন সভা। নির্বাচনপ্রার্থীর। ভোট সংগ্রহের জন্ত কাউন্সিলারদের বাড়ি বাড়ি ঘুরতে লাগলেন। নিজ নিজ যোগতো ঘোষণা করে বিজ্ঞাপন ছাড়লেন, পুস্তিকা প্রকাশ করলেন, দেয়ালে দেয়ালে পোর্ফার মারলেন। সিমদন নিজের যোগ্যতা, বক্তৃতা ও নিজের সংগ্রহশালার বিবরণ ছাপিয়ে বিলি করতে লাগলেন। এই নির্বাচন প্রতিযোগিতায় তাঁর খরচ হল তিন-শ পাউগু। কেউ কেউ বলেন পাচ-শ।

শোন। গেল শিমদনের এক প্রতিদ্বন্ধী শুধু একটি বিষয়ে তাঁর চেয়ে বেশী শুণদম্পর। তিনি বিবাহিত। তাই তাঁরই এ পদ পাওয়ার বেশী সম্ভাবনা।

শুনে সিমসন এভিনবরা ছেড়ে চলে গেলেন। কয়েকদিন পর লিভারপুল থেকে ফিরলেন, সম্বীক। এসে ঘোষণা করলেন, এই পদের জন্ম যদি আমি নিজেকে সবচেয়ে বেশী যোগ্য মনে না করতাম, তাহলে কথনও আমি এই পদপ্রার্থী হতাম না।

লোকেরা সিমসনের এই কথায় খুব খুশি হল। নির্বাচনে এক ভোটে সিমসনের জিত হল।

সেইদিন সিমসন তাঁর শশুরকে লিগলেন—আজ আমি অধ্যাপকের পদে
নির্বাচিত হয়েছি। আমার প্রতিশ্বদী পেয়েছে যোল ভোট আর আমি
সতেরো। আমার বিরুদ্ধে অধ্যাপক এবং অভিজাত সম্প্রদায় সমগ্র শক্তি
প্রয়োগ করেও আমাকে হারাতে পারেন নি। কাল থেকে আপনার মেয়ে
জেদি এবং আমার মধুচন্দ্রকা শুরু হবে।

ইতি মঙ্গলবার, ৪ঠা ফেব্রুয়ারী ১৮৪০। আপেনার ক্ষেত্রে পুত্র জেমদ ইয়ং সিমসন।

্ এত অল্পবয়দে দামান্ত এক গেঁয়ে। দরের ছেলের পক্ষে এত বড় এক দশান দত্যি খুব গৌরবের। কিন্তু এই পদ অধিকার করে দিমদন গাঁর বিরাগভাজন হলেন, তিনি তথন ক্লিনিক্যাল দার্জারির অধ্যাপক; প্রবল প্রতাপশালী জেমদ দাইম। এই দাইমন তথন দার্জারির নেপোলিঅন নামে বিথ্যাত। এত বিরাট তাঁর নাম এবং এত বিশাল তাঁর প্রতিপত্তি। এত বড় একজন লোক দিমদনের চিরশক্ত হয়ে রইলেন।

তথনকার দিনো নার্জনদের মধ্যে রেষাবেষি এবং ঝগড়াঝাঁটি নিত্য লেগে থাকত। একজন আর একজনের বিরুদ্ধে যা থুশি তাই বলতেন। কাগজে কাগজে গালাগাল দিয়ে চিঠি ছাপাতেন। সিমসন অথবা সাইম প্রকাশ্যে এমন কিছু করেছেন বলে জানা নেই। কিন্তু বেনামীতে যে নিশ্চয় করেছেন, তাতেও কাক সন্দেহ নেই।

অনেকদিন ধরে গবেষণা করে কণীর কাটা পায়ের রক্তপাত বন্ধ করার জন্ম ষ্টিল পিন ব্যবহার করার এক উপায় বার করে সিমসন এক পুস্তিকা রচনা করেন; ধাত্রীবিভার লোক সার্জারিতে অনধিকার হস্তক্ষেপ করেছে বলে সাইম তাতে সাংঘাতিক ক্ষেপে গেলেন।

একদিন অপারেশন থিয়েটারে ছাত্রদের সামনে ট্রেতে করে সিমসনের এই পুস্তিকা সাইম বেয়ারাকে দিয়ে আনিয়ে নিলেন। তারপর ট্রে থেকে পুস্তিকাটি তুলে ব্যঙ্গ ভবে পুস্তিকার নামটি পড়ে ম্বণা ও অবজ্ঞায় সেটি ছিঁছে টুকরো করে ছুঁছে ফেললেন। টেবিলের নিচে রুগীর কাটা পা রাখাব বালুভরা ট্রেব ওপর সিমসনের এই পুস্তিকা টুকরো টুকরো হয়ে পড়ে রইল। এইবার সাইম লেকচার শুক্ত করলেন। ছাত্ররা সব বিশ্বয়ে হতভন্প হয়ে গেল।

পরদিন সিমদনের ক্লাস। ছাত্রদের আজ সাংঘাতিক ভিড। যথাসময়ে আজও বেয়ার। একটি ট্রে হাতে ক্লাসে ঢুকল। তার ওপর সাইমের লেখা সাজাবির মোটা পাঠ্যপুস্তক। পেছনে সিমসন নিজে।

ছাত্ররা সাংঘাতিক একটা কিছু দেখার জন্ম প্রস্তুত হল। সিমসন মৃত্ হেসে বইথানা খুললেন। মার্কা দেওয়া নির্দিষ্ট একটি পাতা বাব করে সাইমেরই লেথা পড়ে শোনালেন, ডেঁড়া শিরা-উপশিরায় রক্তপাত হয় না। ছিঁডলে কোন ক্ষতি হয় না। (টোরনভেসলস নেভাব ব্রীড। টরশন ডাজ নো হারম।) এই বলে বই বদ্ধ করে পেদিনকার লেকচাব শুক কবলেন।

তথন সন্তানের জন্ম সাধারণ একটা প্রাকৃতিক নিয়ম বলেই লোকে জানত। এর পেছনেও যে আবার বৈজ্ঞানিক কোন তথ্য থাকতে পারে, তা নিয়ে কেউ মাথা ঘামাত না। সিমসন নিজে এ তথ্য অভ্সদ্ধান করেই শুরু যাননি, ছাত্রদেরও শিথিয়েছেন। ব্ঝিয়েছেন, শিশুর ভবিন্তৎ স্বাস্থ্যের জন্ম তার এবং মার তৃজনের প্রতিই আগে থেকে সমান যত্ন নেওয়া প্রয়োজন।

তাঁর কুইন স্ত্রীটের বাডির প্রাাকটিদ একটি দেখাবার জিনিস ছিল। দব দময় লোকেরা তাঁকে ঘিরে থাকত। দিমদন তাই খুব ভালবাদতেন। অনর্গল কথা বলতেন। কাজের মধ্যেই তাঁর প্রতিভা খুলত। লোকের সঙ্গে বন্ধুত্ব তিনি যেমন ভালবাদতেন, শক্রুর সঙ্গে বাগড়াও ঠিক তেমনি তিনি পছন্দ

করতেন। টাকা প্রদার হিসেব কখনও তাঁর ছিল না। অনেক সময় জানালার থটথটে আওয়াজ নোট গ্রুঁছে তিনি বন্ধ করতেন।

১৮৪৬ সালের শেষের দিকে অভিজ্ঞাত সমাজের ধনী এক মহিলা ক্ণীকে দেখতে তিনি লণ্ডনে এলেন। এখানে এদে রবাট লিসটনের সঙ্গে তাঁর দেখা হল। লিসটন তখন সাজারিতে সবে ইথার ব্যবহার করেছেন। সিমসন মন দিয়ে লিসটনের অভিজ্ঞতা শুনলেন। তক্ষ্ণি তাঁর মনে হল, ধাত্রীবিভায় নিজের প্রাক্টিদে ইথার প্রয়োগ করলে কেমন হয় প

এডিনবরায় ফিরে সিমদন নিজের কগীদেব ওপর ইথার ব্যবহার ত্রুফ করলেন এবং ইথার ভঁকিয়ে প্রদব-ব্যথা দূর করলেন। দেখলেন, ফল বেশ ভালই হয়। কিন্তু তার সমসাময়িক বিশেষজ্ঞর। এটা পছন্দ করলেন না। এ জিনিস তাদের কাছে নিভান্ত উদ্ভট বলেই মনে হল। আহার-নিজা যেমন জীবের ধর্ম; সন্তান ভূমিষ্ঠ হবার আগে প্রসব বেদনাও তাই। তাহলে গাবার আগে মাসুষকে বেহুণ কর নাকেন ?

প্রধান-বেদন। কেন হয় ? স্থান শিশুকে মাতৃগর্ভ পেকে বার করবার জন্সেই তোপ পেই ব্যাপা দূর করলে শিশু ভূমিষ্ঠ হবে কি করে? মাকে অজ্ঞান করে বেশীক্ষণ রাগলে শিশুর ক্ষতি-হবে না? সেই শিশু যদি নির্বোধ হয় ? কাজ কি বাপু অত ঝঞ্লাটে গিয়ে, যেমন আছে তেমনি থাকতে দাও। প্রধান ব্যাপা ক্যাবার ফন্দি বাদ দাও। এই হল বিশেষজ্ঞাদের মত।

শিমসন ইথার ব্যবহার করে নিজেও অনেক অস্থ বিধা লক্ষ্য করলেন।
তাই ইথার ছাড়া অজ্ঞান করার জন্ম আরু কি ব্যবহার করা যায়, তার থেঁজে
নিতে লাগলেন। তার শশুরবাড়ি লিভারপুলের ওয়ালভি নামে এক কেমিন্ট একদিন খবর দিলেন, ক্লোরোল্রমের কথা। বললেন, এ জিনিস ভাঁকিয়েও বেভাঁশ করা যায়।

কোরোকরম আবিষ্কার হয় ১৮৩১ সালে। একই সময়ে জার্মানীতে লিবিগ, প্যারিসে স্থবেরা এবং আমেরিকার সাম্এল গুথরী ক্লোরোকরম আবিষ্কার করেন। ইথারের মত ক্লোরোকরমও থুব তাড়াতাড়ি উবে ষায়। শুকলে প্রথমে নেশা হয়। পরে লোকে অচৈতত্ত্ব হয়। কিন্তু এই ষোল বছরে কেউ তা সার্জারিতে ব্যবহার করেনি।

দিমদন ঠিক করলেন নিজে আগে ক্লোরোফরম ভাকে পরীক্ষা করে দেশবেন। দেদিন নভেম্বর মাসের শীতের এক সন্ধ্যা। ১৮৪৭ দাল। দিমদনের কুইন স্ত্রীটের বাড়ির থাবার টেবিলে দিমদন তাঁর ছই সহকর্মী ভাক্তার কিও ও ম্যাণ্ ভানকানকে নিয়ে বদলেন। তারপর বোতল থেকে তিনটি গ্লাদে ক্লোরোফরম ঢেলে ম্থের কাছে তুলে ধরলেন। স্বার আগে ভাঁকলেন ডাঃ কিও। বললেন, বেশ মিষ্টি গদ্ধ। খ্ব মন্ধা লাগছে। বেশ যেন নেশা হছে। তাই দেখে দিমদন এবং ডাঃ ডানকান তাঁদের গ্লাদ নাকের কাছে তুলে ধরলেন। ক্লোরোফরমের মিষ্টি গদ্ধ তাঁদের নাকে গেল। রক্তে মাদকতা জাগল। দেহে ক্রি এল। হাসি ঠাট্রায় তাঁরা মেতে উঠলেন। দেথতে দেখতে তাঁদের চোথের সামনে পরস্পারের মুখ নাচতে লাগল। টেবিল-চেঘার, দেয়াল, বাতি সব ত্লতে লাগল। কানের ভেডর বোঁ বোঁ। শন্ধ হতে লাগল। পরে সব অন্ধকার হয়ে গেল।

সিমদনের যথন জ্ঞান হল, দেখলেন মেঝেয় কার্পেটের ওপর লম্বা হয়ে তিনি পড়ে আছেন। পাশে কিথ এবং ডানকানেরও সেই অবস্থা। তিনি বলে উঠলেন, বাং এ তে। দেখছি ইথারের চেয়েও অনেক বেশী ভাল।

কিছুক্ষণ পরে ডাঃ কিথ ও ডানকান যথন জেগে উঠলেন, তাঁবাও বললেন, কোরোফরম ইথারের চেয়ে ভাল।

মিদেদ সিমদন প্রথম দিকে এই ঘরে ছিলেন। ডা: কিথ যথন মেঝেতে ভয়ে হাত-পা ছুঁডতে লাগলেন, তার খুব মজা লাগল। কিন্তু যেই কিথ ন্তক হয়ে তুই হাত এবং তুই হাঁটুতে ভর করে টেবিলের দমান দমান উঠে দৃষ্টিহীন তুই চোথ বিক্ষারিত করে তাকিয়ে রইলেন অমনি ভয় পেয়ে মিদেদ দিমদন ঘব থেকে পালিয়ে গেলেন।

ডাক্তাররা সবাই বললেন ক্লোরোফরম শুঁকে তাঁদের শরীর থারাণ কিছুই লাগছে না। তথন সিমসনের ভাইঝিও ভরদা পেয়ে এই ক্লোরোফরম শুঁকতে বাজী হলেন। বুকের ওপর ছহাত ভাঁজ করে বাছর ওপর হাত চেপে ক্লোরোফরমের প্লাদ মৃথের কাছে নিয়ে শুঁকতে শুঁকতে হঠাৎ তিনি চেঁচিয়ে উঠলেন, আমি দেবদ্ত, ওঃ আমি দেবদ্ত। বলেই মূৰ্ছিত হয়ে পড়লেন।

সিমসন তথন বুঝে ফেলেছেন ক্লোরোফরম কি জিনিস। ইথার বর্জন করে সিমসন এখন প্র্যাকটিসে ক্লোরোফরম ব্যবহার শুক্ত করলেন। মাত্র এগারো দিনের মধ্যেই পঞ্চাশটি ক্লগীর ওপর তিনি ক্লোরোফরম প্রয়োগ করলেন। কোথাও কোনো বাধা কি বিপত্তি তাঁর ঘটল না। এইবার তাঁর সমস্ত শক্তি তিনি ক্লোরোফরম চালু করবার জন্ম প্রয়োগ করলেন। সার্জারিতে এবং ধাত্রীবিভায় এই নতুন পদ্ধতি ব্যবহারের জন্ম প্রচারকার্যে অবতীর্ণ হলেন।

ইংলণ্ডের সার্জনদের কাছে তিনি প্রমাণ করতে সক্ষম হলেন যে, ক্লোরোকরম ইথারের চেয়ে ভাল। লর্ড লিন্টার তা মেনে নিলেন। কিন্তু আমেরিকার সার্জনরা তা মানলেন না। ইথারকেই তাঁরা বেশী ভাল বিবেচনা করলেন।

ধাত্রীবিভায় ক্লোরোফরম ব্যবহার চালু হয়ে গেল। কিন্তু ধর্মবাজকর। ক্লেপে গেলেন। তারা বললেন, ক্লোরোফরম করে প্রদব-যন্ত্রণা দ্র করা নীতিবিক্লম। ধর্মবিক্লম।

সিম্পন যদিও বাদান্তবাদ ভালবাসতেন, কিন্তু তিনি নিজে ছিলেন ধর্মবিশ্বাসী। বাইবেলকে তিনি শ্রদ্ধা করতেন। কাজেই ধর্মধাঙ্গকদের এই কথায় তিনিও ক্ষেপে গেলেন।

পাদ্রীর। যথন ঘোষণা করলেন বাইবেলে আছে স্ত্রীলোক তৃ:থের সঙ্গে এবং ব্যথার সঙ্গে সস্তান ধারণ করবে তারপর কট্ট পেয়ে প্রসব করবে ( ইন সরও দাউ স্থাল ব্রিঙ ফোর্থ চিলড্রেন) তথন সিমসন বাইবেলের মূল হিব্রু থেকে প্রমাণ কবে দেখালেন, এই তৃ:থ শারীরিক কোন ব্যথা অথবা ষম্বণা নম্ন।

তাছাড়া ঈশ্বর নিজে যখন আদমের পাজরার হাড় থেকে ইভকে তৈরী করেন, তথন আদমকে জাগ্রত না রেথে গভীর ঘুমে আচ্চন্ন করে রেথেছিলেন। এই গভীব ঘুম কি ? ক্লোরোফরম মাহুষকে এই গভীর ঘুমেই আচ্ছন্ন করে। অতএব ঈশ্বর নিজে অপারেশনের আগে অজ্ঞান করে নেবার পক্ষপাতী এবং অ্যানএসথেশিয়ার প্রথম প্রবর্তক।

এই প্রবন্ধ দিমদন বলেন, মাস্কুষ যথনি কোন নতুন ব্যবস্থা প্রবর্তন করেছে, তথনই ধর্মের নামে তার প্রতিবাদ হয়েছে। বদস্তের টিকা ঘখন আবিদ্ধার হয়, তথন বলা হত বদস্ত ঈশ্বরের ইচ্ছায় অথবা অভিশাপে হয়। তার মধ্যেও কল্যাণ আছে। কিন্তু গো-বদস্তের বীজ মানবদেহে ঢোকানো হই মাহ্রুহের কাজ। শয়তানের কাজ। একটি স্থীলোক তথন বলেছিল, টিকা নেবার পর থেকেই তার মেয়ে গরুর মত কাশছে, আর দারা গায়ে তার গরুর মত লোম বেরিয়েছে।

আর একজন সগর্বে ঘোষণা করেছিল, তাদের দেশে টিকা নেওয়া বন্ধ হয়ে

পেছে। কারণ, দেখা গেছে যারাই টিকা নিয়েছে তাদের স্বভাবও ঠিক বাঁড়ের মত হয়েছে।

তিনশ বছর আগে প্রসব-ষয়ণা দ্ব করার জন্ম কোনো ওষ্ধ দেওয়। ছিল সাংঘাতিক এক অপরাধ এবং রাজদারে দণ্ডনীয়। ১৫৯১ সালে এক সম্রাস্ত মহিলা ইউফেম ম্যাকালেন তাঁর নাম, এই প্রসব-ষত্রণা লাঘবের জন্ম অ্যাগনেদ স্থামদন নামে এক স্থীলোকের সাহায্য নেন। দেই অপরাধে রাজা জেমদএর কাছে অ্যাগনেদ স্থামদনের বিচার হয়। রাজা অ্যাগনেদকে ডাইনী বলে ঘোষণা করেন। এডিনবরার ক্যাদল হিলে তাকে জীবন্ত পুডিয়ে মারা হয়।

এতদিন পরে ধর্মধাজকরা আবার সিমদনের ওপর থড়গহন্ত হলেন। কিন্তু সিমদন তাতে দমলেন না। পাদ্রীদের নিজের অস্ত্রে সিমদন তাদের যুক্তি খণ্ডন করলেন; বাইবেল থেকে বিধান তুলে।

তারপর এক ঘটনা ঘটল, এপ্রিল মাসের মাঝামাঝি, ১৮৫৩ সালে। এই ঘটনায় সব বাদাস্থবাদ ঠাণ্ডা হয়ে গেল। মহারানী ভিক্টোরিয়া নিজে ক্লোবোফরম নিতে রাজী হলেন; তাঁর সপ্তম সন্তান প্রিন্স লিওপোল্ডএর জন্মের সময়। দিমসনের কাজ শেষ হল। ক্লোবোফরম ব্যবহাবে আর কেউ আপত্তি তুলল না।

ক্লোরোফরম এত বেশী চালু হয়ে গেল যে, অজ্ঞান করাকেই লোকে বলতে লাগল ক্লোরোফরম করা। আমেরিকার ওএনডেল হোমসএর দেওয়া নাম অ্যানেসথেশিয়া পাঠ্য-বই এবং বিজ্ঞানীদের কাছেই সীমাবদ্ধ হয়ে রইল।

প্রথম শোকার মাত্র এগারো দিনের মধ্যেই সিমদন নিজের প্র্যাকটিদে পঞ্চাশটি রুগীর উপর ক্লোরোফরম প্রয়োগ করতে সক্ষম হন। এই থেকেই বোঝা যায় তথনকার দিনে কি বিরাট তার প্র্যাকটিদ ছিল। ত্বছরের মধ্যেই সিমদন আবার এক রিপোর্ট বার করলেন। তাতে বললেন, প্রদবকালে এবং দার্জারিতে শুধু এভিনবরাতেই চল্লিশ থেকে পঞ্চাশ হাজার রুগীর ওপব এই ক্লোরোফরম প্রয়োগ করা হয়েছে।

কিন্তু সিমসন যা চেয়েছিলেন, ত। হল না। কোরোফরম দিয়ে প্রসব-যন্ত্রণা সমূলে লাঘব করা গেল না। অপারেশনের সময় কোরোফরম ব্যবহার চললেও প্রসবকালে দীর্ঘকাল ধরে তা দেওয়া গেল না। এমন কি শুধু ক্লোরোফরমের জন্মই অনেকের মৃত্যু হল। দিমদন ভাবলেন, অন্য কোন নতুন ওষ্ধ পরীক্ষা করে দেখবেন। একদিন এমনি এক ওষ্ধ নিজের ওপর ব্যবহার করে তিনি সংজ্ঞাহীন হয়ে গেলেন। তাঁর চাকর এদে দেখল, তিনি মড়ার মত অসাড় হয়ে মাটিতে পড়ে আছেন। তুঘণী পর তাঁর জ্ঞান হল।

তথন কেমিপ্তির অধ্যাপক ছিলেন স্থার লাজন প্লেফেয়ার। ধিমসন একদিন তাঁর কাছে গিয়ে বললেন, কোরোফরম ছাড়া ভাল রাসায়নিক দ্রব্য আর কিছু কি নেই ?

লর্ড প্রেফেয়ার বললেন, নতুন একটা জিনিস তিনি বার করেছেন, তার নাম ভাই-ব্রোমাইড-অফ-ইথিলিন। সিমদন ভাকে দেখে বললেন, বাং বেশ ভাল গন্ধ। আজই এটা পরীক্ষা করে দেখি।

এই বলে তক্ষণি লর্ড প্রেফেয়ারের ভেতরের ঘরে গিয়ে নিজের ওপর পরীক্ষার জন্ম তিনি ব্যগ্র হলেন। কিন্তু লর্ড প্রেফেয়ার তা দিলেন না। বললেন, আগে গ্রগোসের ওপর পরীক্ষা করি। তারপর কাল আপনাকে দেব।

সিম্সন ব্যস্তবাগীণ লোক। অপেক্ষা করতে রাজী হন না। অনেক কঠে তাকে একটা দিনের জন্ম ঠেকিয়ে রাখা হল।

লড প্রেফেয়ার ছটি খরগোদকে এই নতুন জিনিদ ভাঁকিয়ে রেখে দিলেন। পরদিন দিমদন দস্ত্রীক এদে উপস্থিত। ছটে। চেয়ার টেনে একটির ওপর বদে আর একটির ওপর ছপা তুলে হেলান দিয়ে বদে তিনি, লড প্রেফেয়ারকে বললেন, কৈ আহ্বন আপনার ওষুধ।

লেডী সিমসন বাধা দিলেন। বললেন, আগে থরগোস ছটো আনা হোক। দেখা যাক, ওয়ুধ ভাঁকে ওরা কেমন আছে।

লভ প্রেফেয়ার বেয়ারাকে বললেন। বেয়ারা থাঁচা খুলে থরগোদ ছটে। কানে ধরে ঝুলিয়ে নিয়ে হাজির হল। দেখা গেল, অনেক আগেই তাদের মৃত্যু হয়েছে। কাজেই দিমদনকে আর এই জিনিদ পরীক্ষা করে দেখতে কেউ দিলেন না।

কোরোফরমের চেয়ে ভাল কোনে। ভেষজ দিমদন আর খুঁজে পান নি।
কিন্তু তথনকার দিনের দমাজের দল্লীর্ণ মন থেকে অজ্ঞান করার ভীতি
এবং কুদংস্কার তিনি দূর করতে পেরেছিলেন। তা না হলে পরবর্তীকালে
ইংলত্তে লভ লিস্টারের হাতে দার্জারির অত ক্রত উন্নতি কথনও সম্ভব
হত না।

দিমেন চেয়েছিলেন, মাতৃগর্ভ থেকে শিশু ভূমিষ্ঠ হবে মাকে কোন কট না
দিয়ে। ক্লোরোফরম তাঁর সে আশা পূর্ণ করেনি। এখনও মায়েরা পৃথিবীর
সেই আদিমকালের মতই প্রদব-ব্যথায় কট পান। শুধু মৃষ্টিমেয় দামাশ্র কয়েকটি ছাড়া বাঁদের ফরসেপদ কিংবা অপারেশনের জ্বন্ত অজ্ঞান করার
প্রয়োজন হয়।

শার্জারি বা ধাত্রীবিভায় ক্লোরোফরম আজকাল আর ব্যবহার হয় না।
নাইট্রাদ অকদাইড, ইথার এবং অন্ত অনেক নতুন ওষ্ধ দিয়ে রুগীকে এখন
অজ্ঞান করা হয়। কিন্তু যা দিয়েই বেছ'ণ করা হোক, রুগীরা কিন্তু এখনও
বলে তাদের ক্লোরোফরম করা হয়েছে। এইখানেই দিমদনের কুতিত্ব।

## মাতৃহন্তা

ভারতবর্ষে যথন ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর রাজত্ব, তথন ভিয়েনার জেনারেল হাসপাতালে ইগনাস ফিলিপ সেমেলভিস ( ১৮১৮—৬৫ ) সামান্ত এক নতুন পাশকরা ডাক্তার এবং প্রস্থৃতি ওয়ার্ডের ভারপ্রাপ্ত নতুন এক সহকারী।

দেমেলভিদের বাড়ি হাঙ্গারীর বুড়াপেন্টে। বাবা ছিলেন বণিক। বেশ ভাল তার ব্যাবসা। ছেলেকে আইন শেগবার জন্তে তিনি ভিয়েনায় পাঠালেন। আইন ক্লাসে কিছুদিন পড়ে সেমেলভিস কোতৃহলী হয়ে এক বন্ধুর সঙ্গে একদিন আনাটমির লেকচার হলে গেলেন। বক্তৃতা ভনলেন, শববাবছেদে দেখলেন। অমনি তার মত বদলে গেল। আইনের ক্লাস ছেড়ে হঠাৎ তিনি ডাক্তারীতে ভতি হয়ে গেলেন। অবশেষে ডাক্তারী পাশ করে এম ডি ডিগ্রি নিয়ে ধাত্রী বিলায় মন দিলেন। তারপর হাসপাতালের প্রস্তি ওয়ার্ডে ইখন তিনি সামাল্য এক সহকারীর কাজ পেলেন, তখন ১৮৪৪ সাল। এপ্রিল মাস। তিনি মাত্র ছাবিশে বংসর বয়সের এক যবক।

হাসপাতালে প্রস্তি ওয়ার্ড হটি বৃদ্ধ অধ্যাপক ক্লাইনের ভত্তাবধানে।
প্রথমটি গরীব হুংথীর। ভিথারী, পরিত্যক্ত এবং অসহায় মেয়েরা এথানে
প্রসবের জন্ম ভতি হয়। এদের অনেকেরই না ছিল স্বামী, না ছিল পিতা,
না ছিল কোনে। অভিভাবক। ভতি হওয়ার নিয়ম সপ্তাহে তিন দিন।
রবি, মঙ্গল এবং শনিবার। সেমেলভিস এই এক নম্বর ওয়ার্ডে অধ্যাপক
ক্লাইনের সহকারী ডাক্তার নিয়ুক্ত হলেন।

অপ্পবয়সী গরীব এই যুবতীরা কোনো কঠিন রোগে আক্রান্ত হয়ে এই হাসপাতালে আসে না। এরা আসে প্রাকৃতিক নিয়মে গর্ভবতী হয়ে সস্তান প্রসনের জন্ত। এই তাদের প্রথম সন্তান। সেমেলভিসের কান্ত এদের সাহায্য করা।

এক মাস এই কাজ করে দেমেলভিস দেধলেন, ত্-শ আশি জন প্রস্তির

মধ্যে ছত্ত্রিশ জনের মৃত্যু হল সম্ভান প্রসবের পর জবে। প্রসবের পরে দিন ছই এরা বেশ ভাল থাকে। বাচ্চাটাকে বৃকে জড়িয়ে আদর করে। শোয়। আনন্দে গর্বে এদের চোখে মৃথে খুশির উচ্চাুদ ফুটে ওঠে। গালে লাল আভা দেখা দেয়। ভারপর জব হয়। পেটে ব্যথা শুক হয়।

সেমেলভিস সাম্বনা দেন। মায়েরা উদ্বেগে আকুল হয়ে সেমেলভিসের দিকে ভয় বিহবল চোথ মেলে তাকিয়ে থাকে। জিভ শুকিয়ে যায়। বার বার শুপু একটু জল থেতে চায়। তব্ পিপাসা যায় না। দিনচারেক পরে বলে, এইবার যেন একটু ভাল লাগছে। ব্যথা কম মনে হছে। আর একটু জল দেবেন ডাক্তার ৪ এই বলেই গ্রাপাতে থাকে।

শুনে সেমেলভিস মৃথ ঘুরিয়ে নেন। বুঝাতে পারেন, সর্বনাশ হয়ে গেছে।
আব এদের বক্ষা নেই। মৃত্যু এদে দাঁড়িয়েছে শিয়রে। সব কই এইবাব
ঘুচে যাবে। এরা আব বাঁচবে না।

সেমেলভিস ভাবেন, কেন এমন হয় ? হাসপাতালে যথন এবা আসে, তথন এরা নীবোগ। সবল এবং সন্থ। পেটে তাদের সন্থান। সেই সন্থান ভূমিষ্ঠ হবার পর ত্দিনের মধ্যেই কি এদের হয় ? সর্বনাশা এই জর কোথেকে আদে ? ঝডের মত অতর্কিতে এসে যৌবনের বিরাট এই প্রাণ শক্তি নিমেষে উড়িয়ে নিয়ে যায় ?

১৮ \$ 8 থেকে ১৮ ৪৬। এই ত্বছর দেমেলভাদ হাদপাতালে এই হত ভাগ্য যুবতীদের মৃত্যু দেখলেন। কিন্তু কোন প্রতিকার করতে পারলেন না। প্রফেদর ক্লাইন বৃদ্ধ এবং অভিজ্ঞ ধাত্রীবিভাবিশারদ। দেমেলভিদ তাবই দহকারী। দিনের পর দিন দেমেলভিদ প্রফেদরের কাছে তার অভিযোগ জানান। বলেন, এক নম্বর ওয়ার্ডে এত বেশি মৃত্যু কেন হয় ? কি তাব প্রতিকার ?

প্রকেশার হাসেন। বলেন, কেন মৃত্যু বেশী হয় তা কেউ জানেনা। তবে মৃত্যু হয় শরীরে বিষ ঢুকে। এই বিষ হাওয়া থেকে মাতৃদেহে ঢোকে। প্রসবের পর।

সেমেলভিস তর্ক তোলেন। বলেন, তাহলে সব প্রস্থৃতির দেহেই এই বিষ ঢোকে ন। কেন ? জ্বে স্বাই মবে না কেন ?

প্রফেশর উত্তর দেন, স্বার শরীর এক নয়। কেউ রোগ প্রতিরোধ করে। কেউ পারে না। কিন্তু প্রকেশারের এই ব্যাখ্যায় সেমেলভিদ সন্তুষ্ট হন না। ভাবেন, পাশেই তো হু নম্বর প্রস্তি ওয়ার্ড। সেথানে তো এত মৃত্যু হয় না? ১৮৪৬ সালে এক বছরে এক নম্বর ওয়ার্ডে মারা গেছে চার-শ উন্মাট জন। অথচ পাশেই তো ঐ হু নম্বর ওয়ার্ড। ওখানে মরেছে মাত্র নম্বই জন। কেন এত কম? কি করে তা সন্তব হয়?

প্রস্থতিরা সবাই জানত, এক নম্বরে ভর্তি হলে মৃত্যু তাদের নিশ্চিত। তাই



মৃত্যু ও চিকিৎসক

তারা ব্যথা চেপে রাথত। রবি মঙ্গল কি শনিবারে ভতি হতে চাইত না। হিদেবে ভূল করে হঠাং ভতি হয়ে যেই কেউ দেথত, ঐ পর্বনাশা এক নম্বরেই সে ভতি হয়েছে, অমনি দেমেলভিদের পায়ে পড়ে প্রস্তি কেঁদে উঠত। মিনতি করে বলত, আজ আমাকে ছেড়ে দাও ডাক্তার। কাল এদে ভতি হব।

সেমেলভিদ হতভাগ্য অদহায় এই যুবতীদের কান্না শোনেন। কিন্তু তাঁর হাত-পা বাঁধা। দাহায্য করার কোনো উপায় তাঁর হাতে নেই। ছ বংসর এথানে কাজ করে নিত্য তিনি এ-দৃষ্ঠ দেখছেন। কি তিনি করবেন? কতটুকুই বা তাঁর ক্ষমতা?

সেমেলভিদ খুব ভোরে ঘুম থেকে উঠতেন। কফি থেয়ে দকাল বেলা প্রথম থেতেন যম-ঘরে (পোস্ট মরটেম রুম)। আগের দিন রাত্রে পাচ দিনের শিশুটি রেথে যে হতভাগ্য যুবতী মাতার মৃত্যু হয়েছে, তার শব-ব্যবচ্ছেদ করতেন। ছাত্ররা তাঁকে দাহায্য করত।

তারপর এই ছাত্রদের নিয়ে তিনি এক নম্বর ওয়ার্ডে আসতেন। প্রস্তিদের একে একে পরীক্ষা করতেন। কার প্রস্বকাল কত বেশি আসন্ন পরীক্ষা করে তা নির্ণয় করতেন। যমঘরের মৃতদেহের গন্ধ তার সঙ্গে সক্ষে ফিরত। নিজের আঙ্লে, নিজের পোশাকে তিনি এই গন্ধ পেতেন।

কিন্তু এই এক নম্বর ওয়ার্ডে মৃত্যু-হার ক্রমণ বেড়ে চলল। এক-শ জন প্রস্তির মধ্যে ত্রিশজনের মৃত্যু হতে শুরু হল। এই নিয়ে কথা উঠল। গুজব ছড়াল। শহরের লোকেরা পর্যন্ত বলতে লাগল, এর একটা বিহিত-ব্যবস্থা কিছু করা দরকার। কাজেই এক অমুসন্ধানী ক্মিশন বসানো হল।

প্রাচীন অভিজ্ঞ চিকিৎসকরা এই কমিশনের দভ্য হলেন। অনেক গবেষণা করে তারা বললেন, এক নম্বর ওয়ার্ডে ভিড় থব বেশি। তাছাড়া পুরুষ ডাক্তার এবং ছাত্ররা প্রস্থৃতিদের পরীক্ষা করে প্রসব করায়। নারী স্থলভ কোমলতা এঁদের পক্ষে থাকা সম্ভব নয়। তাই তু নম্বর ওয়ার্ডে, যেখানে স্থীলোক ধাত্রীবা প্রসব করান, সেখানে মৃত্যু-হার কম।

কমিশনের এই রিপোর্ট দেখে সেমেলভিসের হাসি পেল। ভাবলেন, জন্মের সময় শিশু মাকে যে কষ্ট দেয়, দেহাংশে যে ক্ষত করে ডাক্তারের পরীক্ষায় ভার কতটুকু বাড়ে কমে ?

একদিন বাতে হাসপাতালে নিজের ঘরে সেমেলভিস বসে আছেন, এমন সময় বারালায় ঘণ্টার শব্দ তাঁর কানে এল। প্রথমে দূর থেকে মৃত্ শব্দ। ক্রমশ: জোরে এই ঘণ্টা ধ্বনি তাঁর কাছে আসতে লাগল। সেমেলভিস ব্রলেন, প্রোহিতের প্রবেশ সঙ্কেত। এই নিয়ে আজ চারবার পুরোহিত এলেন। অর্থাৎ আজ এই ওয়ার্ডে চারটি হতভাগ্য মায়ের মৃত্যু হল।

হঠাৎ একটা সন্দেহ তার মাথায় জেগে উঠল। মনে হল এই যে ঘণ্টাধ্বনি প্রস্তিরা সবাই জানে, মৃত্যুর এ অগ্রদ্ত। তাহলে কি এই জব ভয় থেকে উদ্ভত? যে-প্রস্তি যত বেশি ভয় পায়, রোগ কি তাকে তত বেশি আক্রমণ করে ? ত্ব নম্বর ওরার্ডে এ-ঘণ্টাধ্বনি হয় না। পুরোহিত ভিন্ন দরজা দিয়ে নিঃশব্দে মৃত্যুমুখী মাতার ঘরে ঢোকেন। তাহলে কি এইজভোই এক নম্বরে এত বেশি মৃত্যু হয় ?

সেমেলভিস ছুটে পুরোহিতের কাছে গেলেন। বুঝিয়ে এই ঘণ্টা বন্ধ করলেন। ঠিক হল, নিঃশব্দে ভিন্ন দরজা দিয়ে তিনি এবার রোগীর ঘরে চুকবেন। অগু প্রস্তিরা কেউ কিছু জানবে না।

কিন্তু তাতেওঁ কোনো লাভ হল না। এক নম্বর ওয়ার্ডে আগের মতই মায়েদের মৃত্যু হতে লাগল।

এই সময় একদিন সেমেলভিদের চাকরি গেল। সেমেলভিদের আগে ধিনি এই সহকারীর কাজে নিযুক্ত ছিলেন, তিনি আবার এদে এই কাজ দাবি করলেন। প্রফেসর ক্লাইন সেমেলভিদকে ছাড়িয়ে পুরনো এই সহকারীকে কাজে নিযুক্ত করলেন।

সেমেলভিস ভাবলেন, এইবার ডিনি ইংরেজি শিথবেন। ইংলগু এবং ডাবলিনে যাবেন। দেথবেন, ওগানকার হাসপাতালে প্রস্তিদের মৃত্যু-হার কেন ভিয়েনার চেয়ে কম।

এই ভেবে শীতকালট। কাটাবার জন্ম সেমেলভিস ভেনিসে এলেন। ভেনিসে কিছুদিন কাটাবার পর হঠাৎ থবর এল তাঁর পুরনো চাকরি আবার থালি হয়েছে। যিনি নিযুক্ত হয়েছিলেন, তিনি অন্থ এক কলেজের প্রফেসর হয়ে কাজ ছেড়ে চলে গেছেন। কাজেই আবার সেমেলভিস ঐ এক নম্বর ওয়ার্ডের সহকারী নিযুক্ত হলেন।

এইবার কাজে লাগবার সঙ্গে সংশ্ব নতুন এক ঘটনা ঘটল। সেমেলভিস বজ্বাহতের মত শুস্তিত হয়ে গেলেন।

শুনলেন, তাঁর বন্ধু কোলেটস্কার মৃত্যু হয়েছে। কোলেটস্কা ছিলেন প্যাথলজিফ । হজনে একই সঙ্গে কাজ করতেন। শব-বাবচ্ছেদ করতেন। ছাত্রদের শেথাবার জন্ম শব-বাবচ্ছেদ করবার সময় কোলেটস্কার আঙুল একদিন কেটে ধায়। তারপর জ্বর হয়। রক্ত দ্বিত হয়ে শেষে মৃত্যু হয়়। এই কোলেটস্কারের শবদেহ বাবচ্ছেদ হবে এ ধমঘরে।

শুনে দেমেলভিদ মর্মাহত হলেন। শুস্তিত হয়ে গেলেন। ষমঘরে ব্ধন তার বন্ধুর শব-ব্যবচ্ছেদ হয়, তথন তিনি পাশে গিয়ে দাঁড়ালেন।

দেখলেন, ষে-আঙুলে তাঁর বন্ধু কোলেটস্কারের কভ হয়েছিল, সেখান

থেকে সমস্ত হাতটাই ফুলে গেছে। মাংসের ভেতরে স্তরে স্তরে রক্তাধিক্য হয়েছে। রক্ত দৃষিত হয়ে অন্ত্রে পর্যন্ত প্রবেশ করেছে। ঠিক যেমনটি তিনি দেখে আসছেন ঐ হতভাগ্য গরীব যুবতীদের। এই এক নম্বর ওয়ার্ডে। প্রসবের পর শবদেহে। এই ত্বছর ধরে। কোলেটস্কারের কাটা আঙুলে শবদেহ থেকে বিষ প্রবেশ করেছে। তাহলে কি এই অনাথা তরুণীদের দেহেও এই মৃতদেহের বিষ প্রবেশ করে ?

বিত্যাৎ চমকের মত সেমেলভিদের মাথায় থেলে গেল, মাতৃদেহে প্রসবন্ধনিত ক্ষতের মধ্য দিয়েই মৃতদেহের এই সাংঘাতিক বিষ রক্তে প্রবেশ করে। রক্ত দ্বিত করে। মৃত্যু ঘটায়।

সেমেলভিদের মাথা থেকে পা পর্যন্ত গরথর করে কেঁপে উঠল। তিনি বৃঝে কেলেছেন। মনে আর কোনো সংশর নেই। কিন্তু কি নিদারুণ সাংঘাতিক এই উপলব্ধি। সত্যের কি নির্মম এই প্রকাশ। বিদ্যুৎস্পৃষ্টের মত সেমেলভিস শুরু হয়ে গেলেন।

মৃতদেহ থেকে এই সাংঘাতিক বিষ মাতৃদেহে যায় কি করে? সেমেলভিদ ব্ঝেছেন, এ-বিষ বহন করে নিয়ে যান তিনি নিজে এবং তাঁর ছাত্ররা। নিজের হাতে এবং আঙুলে।

ভোৱে উঠে তিনি রোজ যখন যমঘরে গিয়ে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করেন, তথন তার দে কি গ্র্ব। তিনি কাজে কাঁকি দেন না। ছাত্রদের নিজে হাতে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ শেখান। দেগান থেকে কাজ শেষ করেই ঢোকেন এক নম্বর ওয়ার্ডে। প্রস্থতিদের পরীকা করেন। যে-হাতে তিনি শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করে এসেছেন, সেই শ্বের গদ্ধ তার সঙ্গে ফেরে। হাতে, আঙুলে, জামায়। এই গদ্ধ দেই বিষেরই গদ্ধ যা মাতৃদেহে ঢুকে মৃত্যু ঘটায়। অতএব হত্যাকারী কে? নিশ্চয়ই তিনি নিজে এবং তাঁর ছাত্ররা।

এইবার সেমেলভিস ব্ঝালেন, কেন ত্ব নম্বর প্রস্তি ওয়ার্ডে মৃত্যু এত কম।
ওথানে ধাত্রীরা প্রসব করায়। ধাত্রীরা কেউ শব-বাবচ্ছেদ করে না।
কাজেই তাদের হাতে মৃতদেহের বিষও থাকে না।

যে-হতভাগ্য যুবতীর প্রসবকাল যত বেশি দীর্ঘ হয়, তত বেশি বার তাকে পরীক্ষা করা হয়। তত তার দেহে বিষ প্রবেশ করে। যার প্রসব নির্দিষ্ট সময়ের আগেই হয়ে যায়, সে ভাগ্যবতী বেঁচে যায়। কারণ তাকে আর আঙ্ল দিয়ে পরীক্ষা করার কোনো প্রয়োজন হয় না। এতদিনে মাতৃহস্তা ১৭৭

দেমেলভিদ এই কঠিন সত্য উপলব্ধি করলেন। ব্ঝলেন, তাঁরই ভূলে হাজারে হাজারে এই অসহায় গরীব যুবতীরা কেমন করে এতদিন গলা শুকিয়ে মার। গেছে এই সর্বনাশা এক নম্বর ওয়ার্ডে।

তথন মে মাস, ১৮৪৭ সাল। আমেরিকায় এবং ইংলণ্ডে ধাত্রীবিভায় ইথার ব্যবহার শুরু হয়েছে। কিন্তু সংক্রামক রোগ যে জীবাণুঘটিত, তা আবিদ্ধার হয়নি। সেমেলভিস রোজকার মত যমঘরে এলেন। শব-ব্যবচ্চেদের পর ভাল



মৃত্যু ও পুরোহিত

করে সাবান দিয়ে হাত ধুলেন। একবার, ত্বার, তিনবার, বার বার। একবার করে হাত ধোন আর ভঁকে দেখেন, হাতে কি আঙুলে শবদেহের গন্ধ আছে কি নেই। নিঃসন্দেহ হয়ে তিনি এইবার তাঁর ত্-হাত ক্যালাময়াম কোরাইডের জলভরা এক গামলায় ডুবিয়ে রাখলেন। পিচ্ছিল না হওয়া পর্যন্ত গামলা থেকে হাত ওঠালেন না। তারপর হাত তুলে আবার ভঁকে দেখলেন। ছাত্ররা সেমেলভিসের এই অবাক কাও দেখে গুল্লন ভক্ক করল।

মাস্টারমশাইর মাথাটি ষে বিলকুল থারাপ হয়ে গেছে তা দেখে মুথ টিপে সবাই হাসতে লাগল; তারপর ফিসফাস টিকা-টিপ্পনি ছাড়ল।

সেমেলভিস কিন্তু ছাত্রদের ছাড়লেন না। নিজে দাঁড়িয়ে থেকে প্রতিটি ছাত্রের হাত ঠিক অমনি করে ধোয়ালেন; তারপর গামলায় লোশনে ডুবিয়ে রাখতে বাধ্য করালেন।

এইবার ছাত্রদের নিয়ে সার বেঁধে তিনি সেই এক নম্বর প্রস্থৃতি ওয়ার্ডে ঢুকলেন। রোজকার মত প্রদব ব্যথায় কাতর হয়ে ভয় ব্যাকুল চক্ষু মেলে ঐ হতভাগ্য যুবতীরা সেমেলভিসের দিকে তাকিয়ে রইল।

এক মাস আগে অর্থাৎ এপ্রিল মাসে শতকরা আঠারো জন যুবতী-মাতা এই প্রসবজনিত জ্বরে মারা গেছে। মে, জুন—এই ছু মাসে শতকরা মাত্র ছুটি মাতার মৃত্যু হল। জুলাই মাসে হল একটির। নিরাপদ ছুই নম্বর ওয়ার্ডের চেয়ে এক নম্বরে এখন মৃত্যু-হার অনেক ক্ষে গেল।

আজকের দিন হলে সেমেলভিসের এই কৃতিত্বে জন্ন-জন্মকার পড়ে যেত। সারা পৃথিবীতে সেমেলভিসের নাম ছড়িয়ে পড়ত। কিন্তু তখনকার দিন ছিল অশু। ধাত্রীবিহার অধ্যাপকরা প্রস্থৃতিকে পরীক্ষা করার আগে ভাল করে হাত ধোয়া এবং লোশনে ভূবিয়ে প্রস্বজনিত জ্বর প্রতিরোধ করা বিখাস করলেন না। মৃত্যুহার কমে গেছে ঠিক, কিন্তু তার কৃতিত্ব সেমেলভিসের কিছু নয়, এই তাঁরা সিদ্ধান্ত করলেন। হয়ত তখন প্রস্তৃতিদের ভিড় এত বেশি ছিল না কিংবা হাওয়াতে সেই সময় বিষ কম ছিল; এমনিধারা অনেক আজগুবি কারণ নির্ণয় করা হল। সেমেলভিসের ওপর তাঁর বড়কর্তা বৃদ্ধ অধ্যাপক ক্লাইন বিরক্ত হলেন। অসম্ভূষ্ট হলেন। শুরু তাই নয়, কি করে তাঁকে এই কাজ থেকে সরানো যায়, তার স্বযোগ খুঁজতে লাগলেন। তাঁর মনে হল, উনত্রিশ বংসর বয়সের এই ছোকরা ডাক্তার বড়্ড বেশি বাড়াবাড়ি শুক্ষ করেছে। অতএব তাকে একটু শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন।

শেই স্থযোগ একদিন এদে গেল। মাত্র কয়েক মাদ পরেই। তথন দেমেলভিদের বন্ধু, তিনজন নামকরা অধ্যাপক, দেমেলভিদের এই কাজের খ্ব স্থ্যাতি করে বেড়াচ্ছেন। কিন্তু এঁরা কেউ ধাত্রীবিছা বিশারদ নন। চর্মরোগ বিশেষজ্ঞ হেবরা, বুক ও পেট আঙুল দিয়ে বাজিয়ে দেহের ভেতরকার অস্ত্রের বস্ত্রের রোগ নির্ণয়ের আবিদ্ধারক স্কোডা এবং প্যাথলজ্ঞিট রফিটানস্কি দেমেলভিদের এই কাজ নিয়ে প্রবন্ধ লিখলেন। তাতে দেমেলভিদকে বসস্তের

টিকা আবিষ্কারক জেনারের সঙ্গে তুলনা করা হল। সেই সময় হঠাৎ একদিন এক তুর্ঘটনা ঘটে গেল; ঐ এক নম্বর ওয়ার্ডে।

এক নম্বর ওয়ার্ডে মৃত্যুহার ক্রমণঃ ধখন বেশ কমে আসছে, এমনি সময় অক্টোবর মাদে এগারটি যুবতীর হঠাৎ একসঙ্গে এই প্রসবন্ধনিত জ্বরে মৃত্যু হল। সেমেলভিস হাত ধোয়ার কোনো পরিবর্তন করেন নি, তবুকেমন করে এই কাণ্ড হল ? বৃদ্ধ অধ্যাপক মনে মনে হাসলেন। ভাবলেন, এইবার ছোকরা জ্বন হবে।

সেমেলভিস অম্পদ্ধান করে দেখলেন, যমঘর থেকে শব-ব্যবচ্ছেদ করে ফেরার পর তিনি এবং তাঁর ছাত্ররা ভাল করে হাত ধূয়ে প্রথমে সেদিন যে প্রস্তিকে পরীক্ষা করেন, তার ছিল ক্যানসার এবং সেই সঙ্গে তৃষ্ট প্রাব। সেই থেকে শুক্র করে পর পর দশটি প্রস্তিকে তাঁরা সেদিন পরীক্ষা করেন। সেই দশটিরই মৃত্যু হয়। কাজেই প্রথমটির থেকেই এই বিষ বাকি দশটি প্রস্তির দেহে সংক্রামিত হয়েছে। কাজেই তিনি ব্রালেন, জীবস্ত দেহের তৃষ্ট ক্ষত থেকেও তাহলে এই সাংঘাতিক ব্যাধি সংক্রামিত হয়।

নতুন আর একটি তথ্য সেমেলভিস শিথলেন। শুধু মৃতদেহ থেকেই এই বিষ আসে না। জীবন্ত, অস্ত্রন্থ দেহেও এই বিষ থাকে; কিংবা থাকতে পারে। সেমেলভিস নিয়ম করলেন, প্রতিটি প্রস্থতি পরীক্ষা করার আগে হাত ভাল করে ধুয়ে লোশনে ডোবাতে হবে। হাত ভাল করে না ধুয়ে আর কোন প্রস্থতিকেই পরীক্ষা করা চলবে না।

মৃত্যুহার আবার কমে গেল। বৃদ্ধ অধ্যাপক ক্লাইন সেমেলভিসকে জব্দ করবার অন্য উপায় খুঁজতে লাগলেন।

১৮৪৬ সালে এই এক নম্বর ওয়ার্ডে চারণ উন্ধাটটি মাতার মৃত্যু হয়। এখন ১৮৪৮ সালের শেষে তিন হাজার তিন্ধ ছাপ্পান্নটি প্রস্থতির মধ্যে মাত্র ৪৫টির মৃত্যু হল।

অবশেষে এক দিন বড়কর্তার উদ্দেশ্য সফল হল। ১৮৪৮ সালের বিল্পবের স্থাগে সেমেলভিসকে বিল্পবি বলে ঘোষণা করা সম্ভব হল। অধ্যাপক ক্লাইন সেমেলভিদের বদলে তাঁর পেটোয়া ত্রনকে এই কাজে নিযুক্ত করলেন। ছাত্রদের পড়াবার জ্ব্য এবং শুণু পুতৃক দিয়ে ধাত্রীবিভা শেখাবার জ্ব্য সেমেলভিসকে রাখা হল।

ক্ষোভে হৃংথে অপমানে দেমেলভিস্ চাকরি ছেড়ে নিজের দেশ বুড়াপেন্টে

ফিরে এলেন। তাঁর ভিয়েনা ছাড়ার এক মাসের মধ্যে আবার ঐ এক নম্বর ওয়ার্ডে কুড়িটি যুবতীর মৃত্যু হল। কিন্তু ক্লাইন তা গ্রাহ্ম করলেন না।

বুড়াপেন্টে এনে সেমেলভিদ সেন্ট রকাদ হাদপাতালে বিনা পয়দার এক কাজ পেলেন। অতিশয় নোংরা হাদপাতাল। খুপরির মতো ঘর। অন্ধকার, তুর্গন্ধ-ভরা।

এমনি একটি ঘরে ছটি মাতার প্রদেব হয়েছে। সেমেলভিদ দেখলেন, তার মধ্যে একটি মৃত, আর একটি মরণাপন্ন। বাকি চারটির সেই সাংঘাতিক প্রদরজনিত জব।

এদের ষিনি চিকিৎসক, তিনিও একজন দার্জন। পচা গলা ঘা ঘেঁটে তিনি এদে প্রদব করান। কাজেই সেমেলভিদ পরিকার-পরিচ্ছন্ন থাকা এবং হাত ধোয়ার দিকে সতর্ক দৃষ্টি দিলেন। ফলে এই খুপরির মত অন্ধকার হাসপাতালে প্রদব হতে এদে এক হাজার মায়ের মধ্যে মাত্র আটটি মাতার মৃত্যু হল, ছ-বছরে।

সেমলভিদ বুড়াপেন্ট ইউনিভার্দিটির অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন, ১৮৫৫ দালে। এইখান থেকেই তাঁর বিখ্যাত প্রবন্ধ 'প্রদাবন্ধনিত জ্ঞরেব কারণ এবং প্রতিকার' প্রকাশিত হল ১৮৬১ দালে। আর একটি বিদ্রাপাত্মক ব্যঙ্গ রচনা তিনি প্রকাশ করলেন ঐ একই দালে। এইবার চিকিৎদক মহলে দাংঘাতিক হলস্থল পড়ে গেল। এই রচনার নাম "হরেক রকম ধাত্রীবিভার অধ্যাপকদের কাছে খোলা চিঠি"।

সেমেলভিদ দেখলেন, সামান্ত একটু পরিষার থাকা এবং প্রস্থৃতিকে পরীক্ষা করার আগে হাত ভাল করে ধুয়ে এই লোশনে ডুবিয়ে রাখা যেখানে মাতাকে ঐ সাংঘাতিক প্রদর্জনিত জ্বরে মৃত্যু থেকে রক্ষা করে, তাই ইউরোপের চিকিৎসকেরা কেউ মানলেন না। উল্টে স্বাই তাঁকে ঠাট্টা করলেন, ব্যক্ষ করলেন। এদিকে হাসপাতালে হাজারে হাজারে মাতার মৃত্যু হল। অথচ তাঁর নিজের ব্ডাপেন্ট ইউনিভার্দিটি হাসপাতালে এই প্রথা প্রবর্তন করে প্রস্বজ্জনিত জ্বরের মৃত্যু তিনি শৃত্যে নামিয়ে আনতে সক্ষম হয়েছেন। এই হাসপাতালে এই রোগে আর কোনো মাতার এখন মৃত্যু হয় না। তাহলে এই হোমরা-চোমরা ধাত্রীবিভাবিশারদ্বা সব কি ? নিক্ষেই মাতৃহস্তা।

সেমেলভিস ক্ষেপে গেলেন এবং এই সব বিশেষজ্ঞদের নামে নামে খোলা চিঠি ছাড়তে লাগলেন। লিখলেন, এই হতভাগ্য প্রস্তিদের এমন অকালমৃত্যুর জন্ম দায়ী আপনি নিজে। কাজেই আপনি একটি মাতৃহন্তা এবং খুনী।

কিন্তু বিশেষজ্ঞরা এই চিঠির কোনো জবাব দিলেন না। এই উপেক্ষায় দেমেলভিদ আরও বেশী ক্ষেপে গেলেন। এইবার ভিনি সাংঘাতিক এক কাণ্ড করে বদলেন। বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় এক সাময়িক পত্রিকায় সর্বদাধারণের কাছে চিকিৎসকদের বিরুদ্ধে নিজের মনের বিষ ছড়িয়ে দিলেন। লিখলেন, আপনি যদি সন্থানের জন্মদাতা পিতা হন, তাহলে স্ত্রীর প্রসবের সময় ডাক্ডার অথবা ধাত্রী ডাকার মানে কি জানেন? তার মানে, আপনার স্বীর জীবন বিপন্ন করা। যদি আপনি বিপন্নীরু না হতে চান, আপনার সন্তানদের মাতৃহারা না দেখতে চান, তাহলে দোহাই আপনার নিজে গিয়ে দামাত্ত কয়েক আনা থরচা করে কিছু ব্লিচিং পাউডার কিনে আহ্বন। একটা গামলায় রেথে তার ওপর জল ঢালুন। ডাক্ডার অথবা ধাত্রীকে আপনার সামনে ঐ জলে ভাল করে হাত ডুবিয়ে না রাথা প্রস্তু থবরদার তাদের আপনার স্ত্রীকে পরীক্ষা কবতে দেবেন না। নিজে দাঁড়িয়ে দেখবেন, ঐ গামলার জলে ডাক্ডাব অথবা ধাত্রীর হাত যতক্ষণ না পিচ্ছিল হয়, ততক্ষণ তাদের ছাড়বেন না। এখন থেকে দেমেলভিদের সব কাজে এবং কথায় শুধু একটি প্রোগান ঘোষিত হল, "খুন বন্ধ করা চাই"।

এইবার চিকিংসক মহলে আন্দোলন শুরু হল। জার্মানীতে ভিয়েনায়
সেমেলভিসের হুমকিতে কাজ হল। বিশেষজ্ঞানের টনক নড়ল। যথন সবাই
তার নির্দেশ মানতে শুরু করলেন, তথনও সেমেলভিস রাস্থায় কোনো তরুপতরুণীকে একত্র দেখলে এগিয়ে যেতেন। তাদের দাঁড় করিয়ে প্রকাশ্য রাস্থায়
সন্থান প্রস্বের আগে ব্লিচিং পাউভার জলে ফেলে ডাক্তারদের হাত ধোয়াবার
কথা শ্বরণ করিয়ে দিতেন। অপরিচিত, অজ্ঞানা এই তরুণ-তরুণী একথায়
কি ভাবতে পারে, সে থেয়াল তাঁর থাকত না।

সেমেলভিদের যুবতী স্ত্রী মেরী স্বামীর এই পরিবর্তন লক্ষ্য করে উদ্বিঃ। হলেন। তিনি দেখলেন সেমেলভিদ কেমন ষেন ছটফটে এবং স্বস্থির পায়ে চলেন। কথায় কথায় চটে উঠেন। শুধু নিজের সন্থানদের প্রতি কখনও তিনি রাগ করেন না। একদিন সেমেলভিদ নিজেই স্ত্রীকে বললেন, স্মাচ্ছা স্মামার এ কি হল ? মাথাটা কি সত্যি থারাপ হয়ে গেল ?

তথন ১৮৬৫ দাল, গ্রীমকাল। মেরী তার কোলের বাচ্চাটিকে নিয়ে

সেমেলভিসকে সঙ্গে করে ভিয়েনায় এলেন। এথানে এসে তাঁরা সেমেলভিসের বন্ধু প্রফেসর হেবরার বাড়িতে উঠলেন। ডাঃ হেবরা চর্মরোগ বিশেষজ্ঞ। মিসেন হেবরার যখন প্রথম সস্তান হয় তখন সেমেলভিসই তাঁর প্রসব করান। সেই সময় প্রাণ খোলা হাসি হেসে তিনি বলেছিলেন ছেলে হবে। আজু সেই সেমেলভিস মাত্র ৪৭ বংসর বয়সেই ষেন অতি বৃদ্ধ এক স্থবির। মুখে হাসিনেই, কথা নেই।

মিদেশ হেবরাকে দেখে সেমেলভিদ কিছুক্ষণ তাকিয়ে রইলেন। যেন পুরানো কি কথা হঠাৎ তাঁর মনে পডল। হেদে বললেন, তোমার প্রথম যথন সন্তান হয় আমি বলেছিলাম ছেলে হবে মনে পড়ে দে কথা ? কিন্তু সেমেলভিদের এ হাসি আগেকার সেই প্রাণখোলা হাসি নয়। এ যেন নিজীব মৃতের হাসি।

কয়েক মিনিট তিনি বন্ধু হেবার সঙ্গে বেশ গল্প করলেন তার পরই হঠাৎ গন্তীর হয়ে গেলেন। অবশেষে এক বন্ধ গাডিতে ডাঃ হেবরা সেমেলভিসকে পাগলা গাবদে নিয়ে গেলেন। সেখানে তালা বন্ধ করে তাঁকে রাখা হল।

ভিয়েনায় আসার আগে বুডাপেন্টে শেষ অপারেশন করবার সময়
সেমেলভিসের আঙুল ছুবিতে একটু কেটে যায়। সেই ক্ষত থেকে বক্ত দৃষিত
হয়ে পাগলা গারদে এসে তার মৃত্যু হয়। ক্ষত থেকে বক্ত দৃষিত হওয়ার ষে
রোগ তিনি সর্বপ্রথম আবিকার করেন সেই রোগেই তার মৃত্যু হল। আগস্ট
মাসে ১৮৬৫ সালে।

ঠিক দেই সময় লুই পাশুর সংক্রামক রোগেব কারণ আবিষ্কার করলেন। জীবাণ্র অন্তিত্ব স্বীকৃত হল। লর্ড লিন্টার দার্জারিতে জীবাণ্নাশক কারবলিক ব্যবহার শুরু করলেন। তথন স্বাই ব্রাল, সেমেলভিস কত আগে এই তথ্য আবিষ্কার করে প্রস্বজনিত জব প্রতিরোধ করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

অতএব সেমেলভিসের নিজের দেশ বুডাপেন্টে তাঁর শ্বৃতিসোধ নির্মাণ করা হল। এই শ্বৃতিসোধে দেখা যায় সেমেলভিস তাঁর বই বগলে করে দাঁডিয়ে আছেন। পায়ের কাছে একটি যুবতী মাতা বসে। ছেলে কোলে করে ভব্জি গদগদ চোখে তার ত্রাণকর্তা সেমেলভিসের দিকে মুগ্ধ হয়ে তাকিয়ে আছে। এই শ্বৃতিসোধ সত্যি ভারি হন্দর। বিশেষ একজন প্রহরী সর্বদা এই সোধ পাহারা দেওয়ার জন্তে নিযুক্ত আছে।

কিন্তু ধাত্রীবিছার ইতিহাসে সেমেলভিসকে নিয়ে ধাত্রীবিছা বিশারদদের ফে কুকীর্তি কলঙ্কে কালিমাথা হয়ে আছে তা কোনোদিন মূছবে কি ?

## লুই পান্তর

অন্থ হলে ডাক্তাররা আজকাল কথায় কথায় রক্তপরীক্ষা কারন। মলম্ত্র,
থৃতু ইত্যাদিতে জীবাণু থোঁজেন। জীবাণু-তত্ত্ব না জানলে আজকাল আর
ডাক্তারি করা যায় না। রোগ নির্ণয়ও হয় না। অথচ এই জীবাণু-তত্ত্বের
যিনি প্রতিষ্ঠাতা, চিকিৎসায় এই তত্ত্বের যিনি প্রথম প্রয়োগকর্তা তিনি কিন্তু
নিজে কথনও ডাক্তার ছিলেন না। চিকিৎসা-বিভা তিনি জানতেন না। এই
অসাধারণ লোকটির নাম লুই পাস্তর (১৮২২—১৫)।

পাশুরের বাবা নেপোলিঅনের দক্ষে যুদ্ধক্ষেত্রে একসক্ষে যুদ্ধ করেন। দৈনিক হিসেবে বিশেষ ক্তিত্বের জন্য 'ক্রণ অফ দি লিজিঅন অফ অনার'-এর সন্মান তাঁকে দেওয়া হয়। যুদ্ধ শেষে এই সার্জেন্ট মেজর দেশে ফিরে নিজের জাত ব্যাবসা শুক্ষ করলেন। এই ব্যাবসা চামড়া শুকিয়ে ট্যান করা। চর্মকারের কাজে নেবে এক মালীর মেয়েকে বিবাহ করে তিনি সংসার পাতলেন। পাশুর তাঁদের তৃতীয় সন্তান; কিন্ধ বড় ছেলে। ফরাসী দেশের দোলে (জুরা পাহাড়ে) তাঁর জন্ম, ১৮২২ সালে।

তথনকার দিনে ফরাসী দেশে চাষাভ্যারা ছেলেমেয়েদের লেখাপড়া কথনও শেখাত না। কিন্তু পাস্তরের বাবা ছেলেকে লেখাপড়া শেখালেন। স্থুলে ভরতি করলেন। ছেলেবেলায় পাস্তর পড়াশুনায় বিশেষ কিছু ক্বতিত্ব দেখাতে পারেন নি। শুধু ছিপ দিয়ে মাছ ধরতে খুব ওন্তাদ ছিলেন। তাঁর আর একটি নেশা ছিল ছবি আঁকা। মাত্র পনেরো বংসর বয়দে তাঁর বাবা মার যে প্রতিক্বতি তিনি এঁকে গেছেন, তার আর তুলনা নেই। দেখে মনে হয়, এই ছবি আঁকার দিকে মন দিলে একদিন তিনি হয়ত নামকরা একজন আর্টিন্ট হতে পারতেন।

বিশ বছর বয়সে পাস্তর প্যারিসে এলেন এবং একোলে-নরমালে ( নরমাল স্কুলে ) ভরতি হলেন। এ যেন অন্ধ পাড়াগোঁয়ে এক ছেলে কলকাভায় একে কলেজে ভরতি হল। তফাত শুধু এই, ঐ শ্বুলে পড়তে বাপ মায়ের তখন কোনো খরচা হত না। বিনা বেতনে শিক্ষাদান তখনকার ঐ দিনেও ফরাসী দেশেই সম্ভব ছিল। পাস্তর এই শ্বুল থেকে গ্রাক্সয়েট হলেন, ১৮৪৭ সালে।

তথন পান্তরের শিক্ষক আঁত্রে তুমা জৈব রদায়ন (অরগ্যানিক কেমিট্রি) নিয়ে খুব মত। পান্তরও এই রদায়নের দিকেই ঝুঁকে পড়লেন।

তিনি দেখলেন, মদের পিপের ওপর টারটারিক অ্যাসিডের যে ক্নন্টাল জমে সেই ক্নন্টাল পলকাটা। এই পল কোনোটা ডান-ম্থী কোনোটা বা বা-ম্থী। জলে ডান-ম্থী ঐ ক্নন্টাল গুলে কাঁচের শিশিতে আলোর কাছে ধরলে আলোর রশ্মি ডাইনে বেঁকে যায়। আর বাঁ-ম্থী কুন্টালের বেলায় বাঁয়ে। এই হরকম ক্নন্টাল ছাডা নতুন আর এক রকম ক্নন্টাল পাস্তর আবিষ্কার করলেন। সেই ক্নন্টাল নিউট্রাল। আলোর রশ্মি এর ভেতর সোজা চলে যায়। ডাইনে বাঁয়ে কোনো দিকেই বেঁকে যায় না। মৌলিক গবেষণার এই প্রবন্ধ 'মলিকুলার ডিসিদিমেটি' নামে প্রকাশিত হল, ১৮৪৮ সালে।

এই আবিষ্কারের ফলে বিজ্ঞানীদের মধ্যে পাস্তরের নাম ছড়িয়ে পডল। নামের সঙ্গে শঙ্গে খাতির যেমন বাডল, সেই সঙ্গে শক্তও তেমনি বাড়ল। পাস্তর স্ত্রাসবুর্গ ইউনিভার্দিটির অধ্যাপর্ক নিযুক্ত হলেন। তারপর একদিন ইউনিভার্দিটির রেকটরের যুবতী ক্যাটিরও হৃদয় জয় করে ফেললেন। সাতাশ বংসর বয়সে পাস্তর এই মেয়েটিকে বিবাহ করলেন। এই মেয়েটিকে সঙ্গিনী পেয়ে তাঁর কাজে উৎসাহ বেড়ে গেল। মাত্র ছ-বৎসরের মধ্যেই তিনি লিলের ফ্যাকালটি অফ সায়াক্ষের তীনের পদে উদ্ধীত হলেন।

এইখানে এদে পাস্তারের মন রসায়ন থেকে জীবাণুর দিকে ঝুঁকল। পাস্তারের ত্নশ বছর আগে সতেরো শতকে হল্যাণ্ডের সামান্ত এক দারোয়ান, অ্যানটনিভ্যান লু এন হক সর্বপ্রথম নিজের চোথে জলে কীটাণু দেখতে পান, নিজের হাতে তৈরী মাইকোসকোপে। তারপর ত্নশ বছর চলে গেছে, জীবাণুর অন্তিম্ব নিয়ে নানা রকম মতভেদের স্ঠি হয়েছে, কিন্তু কিছুই প্রমাণ হয় নি।

জীবদেহে প্রাণ কি করে আদে, প্রাণহীন দেহে অথবা উদ্ভিতে পচন কি করে ধরে, এই নিয়ে তখন তুমূল বাদাছবাদ চলত। জার্মানীর জাসচীস ফন লিবিগ তখনকার দিনের নামর্করা রসায়নবিদ। তিনি কীটাণু মানতেন না। জীবাণুও মানতেন না। মাইক্রোসকোপে দেখা এই স্ক্লাতিস্ক্ল পদার্থকে

তিনি হিজিবিজি বলেই উড়িয়ে দিতেন। বলতেন, কীটাণ্ই ষদি জীবের পচন ঘটায়, তাহলে ঐ কীটাণু নিজেই বা একদিন পচে কি করে?

তথন একদল বিজ্ঞানী বিশ্বাস করতেন, জীবদেহে প্রাণ নিজে থেকেই ফুরিত হয় (স্পনটেনিসাস জেনারেশন), অপর দল বলতেন তা হয় না।

এই তথ্য প্রমাণের জন্ম তথন একটা কাঁচের শিশিতে একটুকরো মাংস জলে ফুটিয়ে ছিপি এটে রাথা হত। আগগুনে পোড়ালে অথবা জলে দিদ্ধ করলে সব প্রাণীরই যে মৃত্যু হয় সে বিষয়ে সবাই একমত। কাজেই এই মাংস বখন ফোটান হল, তথন সেই মাংসও প্রাণহীন হল। তারপর কয়েকদিন পরে ঐ ছিপি যথন পোলা হত কেউ দেখতেন, ঐ মাংস পচে গেছে। কীটাগুতে ভরে গেছে। আবার কেউ কেউ দেখতেন সিদ্ধ মাংস তেমনি অবিক্রত আছে।

কাজেই একদল বলতেন, ছিপি আঁটা প্রাণহীন বস্তর মধ্যেও যথন প্রাণদক্ষার হয়েছে, তথন প্রাণ স্বতঃক্ত। আর এক দল বলতেন ছিপি ভাল করে আঁটা হয় নি তাই বাইরে থেকে জীবাণু ঢুকেছে এবং পচন ঘটয়েছে। এই নিয়ে তুমুল তর্কবিতর্ক হত।

পাস্তর এইদিকে মন দিলেন। ছোট্ট একটি ঘরে নিজের যন্ত্রপাতি সাজিয়ে তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করলেন। পাস্তর দেখলেন, ঘরের যে রাতাস তাতে পর্যস্ত ধুলো থাকে। একটা কাঁচের টিউবে পরিষ্কার সাদা একটু তুলো গুঁজে অপর দিকে মুখ লাগিয়ে হাওয়া টেনে পাস্তর তা প্রমাণ করলেন। সাদা তুলো কালো হয়ে গেল।

পান্তর ভাবলেন, এই বাতাসে যদি এত ধুলো থাকে তাহলে তার মধ্যে জীবাণুই বা থাকবে না কেন? এবং সেই জীবাণু যদি ঐ ছিপির ফাঁক দিয়ে এ সিদ্ধ মাংসে ঢোকে তাতেই বা বাধা কি?

পান্তর নতুন রকমের কাঁচের ফ্লাস্ক তৈরি করালেন। তার গলাটা বকের মত লম্বা। বার বার ওপর নিচ করে আঁকাবাঁকা। এই দক্ষ মৃথ দিয়ে হাওয়া ফ্লাস্কে চুকবে। কিন্তু বাঁকের মুখে বার বার ধাকা খেরে ধুলোবালি দব আটকে যাবে। এই ফ্লাস্কে মাংদের স্থপ রেখে পান্তর আগুনের ওপর বদালেন। তারপর ভাল করে ফুটিয়ে এই ফ্লাস্ক রেখে দিলেন। দেখা গেল এই স্থপ পচল না। অবিকৃত রইল।

একই পরীকা বার বার পাস্তবের হাতে একই ফল দিল। ঐ স্থপ পচল

না। পাশ্বর ভাবলেন, ধুলার দক্ষেই যদি এই জীবাণু থাকে, তাহলে যে আকাশে ধুলো নেই দেখানে গিয়ে একবার পরীক্ষা করা দরকার। কুড়িটি ফ্লাস্ক নিয়ে পাহাড়ে উঠে তিনি ছিপি খুললেন। মাত্র পাঁচটি ফ্লাস্ক থারাপ হল; বাকি পনেরোটি পরিষ্কার রইল।

পাস্তর ভাবলেন আরও ওপরে উঠে তিনি পরীক্ষা করবেন। এইবার তেত্রিশটি ফ্লান্ক নিয়ে তিনি আলপস পাহাড়ে উঠলেন। তেরোটর ছিপি খুললেন পাহাডের ওপর; গাইডের ঘরে। তেরোটি স্থপই পচে গেল। বাকি কুডিটা নিয়ে তিনি আরও ওপরে উঠলেন একা; মাল্লযের বসবাবাদের বহু উদের্ব। এইথানে এদে ছিপি খুললেন। এই কুডিটিব মধ্যে একটি মাত্র খারাপ হল।

পাস্তারের নিজের মনে আর কোনো দংশয় রইল না। জীবাণুর অন্তিজের প্রমাণ তিনি পেয়েছেন। আনন্দে আত্মহারা হয়ে তিনি ঘরে ফিরলেন।

কিন্তু তার এই পরীক্ষা অনেক বিজ্ঞানীই মানলেন না . জীবাণুব অন্তিষে তাঁরা কেউ বিশ্বাস করলেন না। নানাভাবে তাঁর প্রতি গালমন্দ বিদ্ধপের গোলাগুলি ছুঁড়তে লাগলেন।

এমনি সময় তাঁর কলেজের একটি ছাত্র এসে খবর দিল, তার বাবার স্বরাশিল্প নষ্ট হতে বুসেছে। ভাটিতে আঙুরেব রস টকে যাচ্ছে; কিন্তু স্বরাতে পরিণত হচ্ছে না। পাস্তর যদি একবার গিয়ে কোনো প্রতিকার বাতলে দেন।

ফরাদী দেশ চিরকাল নানাবিধ মহামূল্য স্থরার জন্ম বিণ্যাত। শতান্দীর পর শতান্দী ধরে মান্থৰ দোমরদ তৈরি করেছে। থেয়েছে, স্তুতি করেছে। নেশা করে ব্ল হয়েছে। আঙুর পিষে একটা ভাটিতে রাণা হয়েছে। প্রাম্য মেয়েরা মাথায় ফুল ওঁজে বেণী ছলিয়ে হাত ধরাধরি করে তার চারধারে নৃত্য করেছে। গান গেয়েছে। আর দেবতার অন্থ্যহে ঐ রদ ভাটিতে গেঁজে উঠেছে এবং স্থায় পরিণত হয়েছে।

গ্রাম্য লোকের সরল বিশ্বাদ, দোমরদের দেবতার দয়ায় আঙুরের রদ স্থরায় পরিণত হয়। কিন্তু পাস্তরের রাদায়নিক মন এই ব্যাখ্যায় তুই হল না। তিনি ভাবলেন, বিয়ার ওয়াইন এদব আদলে কি জিনিদ? দামায় কিছু কঠিন অতরল দ্রব্য, জল, কিছু গদ্ধ দ্রব্য এবং বাকিটা অ্যালকোহল। কিন্তু ঐ গাঁজানো ব্যাপারটা কি ? আঙুরের রদ গেঁজে ওঠে কি করে ?

ছাত্রটির বাবার ভাটিখানায় গিয়ে পাস্তর কিছু নমুনা নিয়ে এলেন ১

বে ভাটিতে হারা হয়েছে এবং বেখানে হয়নি এই ছারকম নমুনা নিয়ে এসে
মাইক্রোসকোপে পরীক্ষা করলেন। দেখলেন, যে রসে খামি (ঈস্ট) আছে
সেই রসে হারা হচ্ছে। কিন্তু যে রস টকে গেছে সে রসে খামি নেই।
হারাও নেই।

পাশাপাশি ছটি শিশি তিনি আলোর সামনে ধরলেন। চোধ কাছে নিয়ে খুঁটিয়ে দেখলেন। শিশি ঝাঁকিয়ে পরীক্ষা করলেন। দেখলেন, টকে ষাওয়া শিশির গায় দানার মত কি ষেন আটকে আছে। রসের ওপরেও কি যেন ভাসছে। লখা ছুঁচের ডগায় ঐ জিনিস তুলে তিনি মাইক্রোসকোপে চড়ালেন। দেখলেন, অতি ক্ষুদ্র সক্ষ কাঠির মত সব জীবাণু দলা পাকিয়ে আছে। কতকগুলি আবার নড়ছে। ঘুরে বেডাছেছে।

পাস্তর ব্ঝলেন, এই জীবাণুরাই আঙুর রসের থামি নষ্ট করে। তাই আর হুরা তৈরি হয় না। ঠিক চুধের মতো টকে যায়।

পাস্তব বুদ্ধি দিলেন, এই রস গরম করা হোক। গরমে এই জীবাণু মরে যাবে। তারপর ঐ রসে খামি মেশালে হুরা তৈরী হবে।

এই বৃদ্ধিতে কাজ হল। দেশের স্থরা-শিল্প রক্ষা পেল। গ্রম করে ফুটিয়ে নিয়ে তারপর হঠাৎ ঠাণ্ডা করে জীবাণু শৃত্য করবার পদ্ধতির নাম হল, পাস্তরিজেশন। সারা পৃথিবীতে এই পদ্ধতিতে এখনও হুধ জীবাণুশৃত্য করা হয়।

থামির জন্মই যে হারা উৎপন্ন হয় তাও পাস্তর প্রমাণ করে দেখালেন।
আঙুর যথন পাকে তথন গায়ে সাদা একরকম ছাতা পড়ে। এই ছাতা
একরকম উদ্ভিদ। এই উদ্ভিদই থামি। আঙুরের সঙ্গে এই উদ্ভিদও পেষা
হয়। ভাটিতে যায়, তারপর রস গেঁজে ওঠে। যথন যথেই পরিমাণে হারা
উৎপন্ন হয় তথন এই থামিও ধ্বংস হয়।

এই জিনিস প্রমাণ করবার জন্ম পাস্তর নিজের বাড়ির আঙ্রুলতায় পাকবার আগেই আঙুরের গায় কাপড় জড়িয়ে বেঁধে রাখলেন। আঙুর একদিন পাকল। থেতেও খুব স্থমিষ্ট হল। কিন্তু দেখা গেল গায়ে শাদা ছাতা নেই। এই স্পাঙ্রুর পিষে যখন ভাটিতে দেওয়া হল, সেই রস আর গাঁজল না। এতদিনে স্থার সমস্তা সমাধান হল। 'ফারমেনটেশন' সমজে পাস্তরের প্রবন্ধ বেফল ১৮৫৭ সালে। পাঁচ বছর পর ১৮৬২ সালে 'স্পানটেনিআস জেনারেশন'। এবং এক বছর পরে ১৮৬৬-তে 'ভিজিজেস অব বিয়ার'। তারপর হঠাৎ একদিন পাস্তরকে তাঁর ল্যাবরেটরী ছেড়ে রেশম কীটের গবেষণায় দক্ষিণ ফ্রান্সে যেতে হল। তাঁর শিক্ষক ছুমা এসে বললেন রেশম কীটের কি এক রোগ দেখা দিয়েছে। দেশের রেশম শিল্প ধ্বংস হতে বসেছে। পাস্তর দেশের স্থরা-শিল্প বাঁচিয়েছেন, এইবার রেশম-শিল্প না রক্ষা করলে চলবে না। পাস্তর নিজে দেশপ্রেমিক। তাই তক্ষ্ণি তিনি রাজী হয়ে গোলেন। অথচ রেশম কীট সম্বন্ধে তখন কিছুই তাঁর জানা নেই।

পাস্তর ঐ রেশমকীট সম্বন্ধে কয়েকথানা বই সংগ্রহ করলেন। তারপর দক্ষিণ ফ্রান্সের শিল্প অঞ্চলে এক গ্রামে গিয়ে বদলেন। এইথানে এদেও তাঁর অভ্যাস মতো ঐ কীট মাইক্রোসকোপ দিয়ে দেখতে শুরু করলেন। অসীম অধ্যবসায়ে একদিন ঐ কীটে কি রোগ হয় তা তিনি আবিদ্ধার করলেন এবং তার প্রতিবিধান বার করলেন। পাস্তরের জন্ত দেশের রেশম-শিল্পও রক্ষা পেল। 'রেশমকীটের রোগ' নামে তাঁর প্রবন্ধ বেরুল, ১৮৬৫ সালে।

পাস্তর আবার প্যারিদে ফিরে এলেন। একদিন আাকাডেমি অফ সায়েসে পাস্তর এক প্রবন্ধ পাঠ করছেন, এমন সময়ে হঠাৎ তাঁর মনে হল দেহের বাঁদিকটা কেমন যেন অসাড় হয়ে যাচ্ছে। পাস্তর তবু বকৃতা দিলেন। কিন্তু ঐ রাত্রে সাংঘাতিক এক কাণ্ড হল। পাস্তর সন্ন্যাস রোগে আক্রান্ত হলেন। তাঁর কথা বন্ধ হয়ে গেল। দেহের বাঁদিকে পক্ষাঘাত হল।

সবাই ভাবল, পাস্তর আর বাঁচবেন না। তাঁর জন্ম ফ্রান্সের সন্নাট নতুন এক ল্যাবারেটরী তৈরীর আদেশ দিয়েছিলেন। তৈরীও শুরু হয়েছিল। কিন্তু শক্রদের রটনায় এ কাজ বন্ধ হয়ে রইল। সবাই বলল, পাস্তর নিজেই যদি না থাকেন তাহলে অতগুলি টাকা খরচ করে এ বাড়ি তৈরি করে কি হবে ?

আড়াই মাদ পরে পাস্তরের বাকশক্তি ফিরে এল। পাস্তর চেঞ্চে যেতে সমর্থ হলেন। সেই সময় আবার এক ত্র্ঘটনা ঘটল। প্রুদিয়া ক্রান্স আক্রমণ করল। প্যারিদ দথল করল। পাস্তর তাঁর ফ্রান্সকে ভালবাদতেন। প্রুদিয়ার ওপর তিনি ক্ষেপে গেলেন। বন ইউনিভার্দিটি তাঁকে একদিন এম ডি উপাধি দিয়েছিল। ঘুণায় অপমানে পাস্তর সেই ডিগ্রি প্রত্যাখ্যান করে গালাগাল দিয়ে এক চিঠি লিখে ফেললেন।

যেদিন থেকে পাস্তর জীবাণুতত্ত্ব নিয়ে গবেষণা শুরু করেছেন সেইদিন থেকেই চিকিৎসক সমাজ তাঁর শত্রু হয়েছেন। যথন পাস্তর তাঁর প্রামাণিক তথ্য উপস্থিত করেছেন, তথনও চিকিৎসকরা শ্লেষের সঙ্গে বলেছেন, আপনি কি ডাক্তার ? কই আপনার ডিগ্রি দেখি ?

কাজেই পাস্তর অ্যাকাডেমি অফ মেডিসিনের সভ্য হতে চেয়েছিলেন।

যুদ্ধের পর যথন শাস্তি প্রতিষ্ঠিত হল, পাস্তর এই সুযোগ পেলেন। মাত্র

এক ভোটে জিতে পাস্তর এই অ্যাকাডেমিতে চুকলেন, পক্ষাঘাত নিয়ে,
১৮২১ সালে।

পাস্তবের বিরোধীরা যখন জীবাণু নিয়ে পাস্তবকে ঠাটা বিজ্ঞপ এবং ব্যক্ষ করে চলেছেন তখন এডিনবরায় জোদেফ লিফার দার্জারিতে পাস্তবের এই প্রবন্ধ পড়ে হাদপাতালে জীবাণুশ্স অপারেশনের রীতি প্রবর্তন করেছেন।

পাস্তরের কাছে একদিন এক চিঠি এল। লিস্টার লিখেছেন, আপনার জীবাণু বিষয়েব গবেষণার জন্ম আমার আন্তরিক ধন্মবাদ গ্রহণ করুন। আপনার ঐ চমংকার গবেষণার জন্মই আমি বুঝেছি, জীবাণুই দেহে পচন ঘটায়। তাই অপারেশনে জীবাণুশ্ন রীতি এখানে এত বেশী সফল হয়েছে। যদি কখনও আপনি এডিনবরায় আসেন, দেখবেন আপনার ঐ কাজের জন্ম কত শত ছঃস্থ মানব উপকৃত হয়েছে।

এই চিঠি পেয়ে পাস্তর ছোট ছেলের মত ষেন লাফিয়ে উঠলেন। যাকে দামনে পেলেন, তাকেই ঐ চিঠি দেখালেন। কাগজে ছাপালেন। ১৮৭১ গালে তাঁর "বিয়ারে জীবাণু" বলে যে প্রবন্ধ বেফল তারও মুখবন্ধে এই চিঠি তিনি ছাপিয়ে দিলেন।

সেই সময় ফ্রান্সের গোরু ভেডার হঠাৎ এক মড়ক লেগে গেল। এক একটা প্রামে এই রোগ ঢোকে আর শতকরা পঞ্চাশটি করে গোরু ভেড়ার মৃত্যু হয়। প্রাচীনকাল থেকে এই আানথাকদ রোগ গবাদি পশু বিনষ্ট করেছে। সাংঘাতিক এই রোগ। মাত্র কয়েক ঘণ্টার জ্বরেই পালকে পাল গোরু ভেড়ার মৃত্যু হয়েছে। যে রাথাল স্থায় দবল গোরু ভেড়া নিয়ে মাঠে চরাতে গিয়ে হয়ত ঘ্মিয়ে পড়েছে, বাড়ি ফেরবার সময় ঘুম ভেঙে দেই হয়ত দেখেছে, পালে একটা গোরুও বেঁচে নেই। একটা ভেড়াও জীবিত নেই। মাঠ জুড়ে শুরু মৃত পশু। যদি কোনো রাথাল কাটা কিংবা ছড়ে যাওয়া হাতে ঐ মৃত্ত পশু ছুরিছে, তারও অমনি করে মৃত্যু হয়েছে। এমনি ভীষণ এই রোগ।

পাস্তর এই কঠিন রোগের প্রতিকারে হাত দিলেন। জীবাণু-বিস্থায় তাঁর

পরবর্তী বিশেষজ্ঞ জার্মানীর রবার্ট কক্ তথন এই অ্যানপ্রাক্স রোগের জীবাণু আবিদ্ধার করেছেন; মৃত গোরু ভেড়ার রক্তে। ১৮৭৬ সালে। কক্ আরপ্ত দেখিয়েছেন, এই জীবাণু ছোট্ট মটর দানার মতো গুটিতে (স্পোরে) আবদ্ধ থাকে। কক্ এই জীবাণু বিলিতি ইছ্ব, খরগোদ এবং ইছ্রের গায় ইনজেকশন দিয়ে এই রোগ সংক্রামিত করতে সমর্থ হন। তবু তাঁর মনে দ্বিধা, হয়ত ভেডা গোরুর আ্যান্থাক্স ভিন্ন।

পাস্তর তাঁর নিজম্ব পদ্ধতি প্রয়োগ করে সব দ্বিধা সব সন্দেহ নিমেষে দ্ব করে দিলেন।

বে স্পে এই জীবাণু ভাল গজায় সেই স্পের একশ দি দি তিনি দশটি ফ্লান্ধের প্রতিটি ফ্লান্ধে রাখলেন। এই ফ্লান্ধের প্রথমটিতে অ্যানপ্রাক্ষের জীবাণু সংক্রামিত করলেন। এই ফ্লান্ধে তাই একশ দি দি অ্যানপ্রাক্ষের জীবাণু সংক্রামিত করলেন। এই প্রেকে তিনি মাত্র এক দি দি তুলে দ্বিতীয় ফ্লান্ধে মেশালেন। তাহলে এই দ্বিতীয় ফ্লান্ধে প্রথমটার একশ গুণ কম আ্যানপ্রাক্ষ কালচার রইল। এইবার দ্বিতীয় ফ্লান্ধেটি থেকে এক দি দি তুলে তিনি তৃতীয়টিতে মেশালেন। ফলে দশম ফ্লান্ধে দশ কোটি গুণ কম জীবাণু রইল। অথচ এই দশম ফ্লান্ধের এক ফোঁটা যখন ভেড়ার গায় ইনজিকশন দেওয়া হল, এ অ্যানপ্রাক্ষ রোগে তাব মৃত্যু হল।

পাস্তর দেখলেন, কোন একটি বিশেষ জাযগায়, বিশেষ এক জমিতে যেন এই রোগের প্রকোপ বেশী। বিশেষ করে যে জমিতে ঐ মরা জন্ত কবর দেওয়া হয়, দেখানে। পাস্তর ঐ মাটি খুঁডে কেঁচোর পেটে অ্যানপ্রাকদ-এর গুটি পেলেন। এইবার দব বহস্ত দমাধান হয়ে গেল। ঐ গুটি দহজে মরে না। ঐ মাটিতে যে ঘাদ জয়ে তাতেও ঐ গুটি আটকে থাকে এবং ঐ ঘাদ থেয়ে পশুদের রোগ হয়। অতএব এই রোগ থেকে গবাদি পশুকে বাঁচাতে হলে মৃত পশু মাটিতে কবর দেওয়া চলবে না। পুডিয়ে ফেলতে হবে।

অ্যানপ্রাকদ-এর জীবাণু নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা কবতে গিয়ে পাস্তর দেখলেন, দামান্ত একটু কারবলিকে এই জীবাণু মিয়মান হয়, কিংবা মরে ধায়। সেই জীবাণু কোন জন্তকে ইনজেকশন দিলে তার এই রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতা জন্মে; ঠিক যে পদ্ধতিতে বসস্তের টিকা দিয়ে বসস্ত রোগ প্রতিরোধ করা হয়। তাহলে এই উপায়ে গবাদি পশুকে এই রোগ থেকে বাঁচাতে বাধা কি?

পাস্তর ঘোষণা করলেন, পঞ্চাশটা ভেডাকে যদি জীবস্ত ঐ জীবাণ্ ইনজেকশন দেওয়া হয় তাহলে পঞ্চাশটাই এ রোগে মারা যাবে। কিন্তু যদি এর মধ্যে পঁচিশটাকে ঐ কারবলিক দেওয়া অর্ধমৃত কি স্তিমিত জীবাণ্ ইনজেকশন করা হয় তাহলে ঐ পঁচিশটা ভেড়াই এই রোগ প্রতিরোধ করতে সমর্থ হবে।

যাঁরা পাস্তরের ভক্ত তাঁরা ভাবলেন, পাস্তরের কথা কথনও মিথ্যা হয় না। নিশ্চয়ই তাই হবে। আবার একটা বিরাট প্রমাণ তিনি খাড়া করতে সমর্থ হবেন ভেবে তাঁরা খুশী হলেন।

পাস্তবের যারা শক্র তাঁরাও খুব খুশী হলেন। উল্লসিত হলেন। ভাবলেন, এই বড়ো বয়দে মুর্বটার পতন এবার স্থনিশ্চিত।

বন্ধুরা কিন্তু শঙ্কিত হলেন। ভাবলেন, এই বয়দে এরকম অনাবশুক সুঁকি নেওয়া পাস্তরের ঠিক হল না।

কিন্তু এই ঘোষণায় মিল্নের এগ্রিকালচারাল সোসাইটি পঞ্চাশটি ভেড়ার ওপর এই পরীক্ষার রাজী হলেন। ইনজেকশন দেওয়া হয়ে গেল। তারপর নানারকম গুজব শোনা গেল। কেউ বলল, পাস্তুর এবার ডুবল। একটা ভেড়া মরেছে। পাস্তরের শিশুবা ছোটাছুটি শুরু করল। রাত্রিতে পাস্তর থবর পেলেন, সত্যি একটা ভেড়া মর-মর। সারারাত আজ আর তাঁর নিল্রা নেই। শিশুরা এই প্রথম দেখল, পাস্তর বিচলিত। গন্তীর মুখ। উদ্বেগে সন্দেহে সংশ্রাকুল। বিষাদে বিষয় চোগ। কুঞ্চিত জ্ঞা।

রাত্রি প্রভাত হল। দলে দলে লোক ঐ ফার্মে ছুটল। দেখা গেল, যে পিচিশটা ভেড়া শুধু জীবন্ত আন্প্রাকস ইনজেকশন পেয়েছিল তারা সব মৃত। আর যে পিচিশটি ঐ ভ্যাকসিন পেয়েছে তারা সব জীবিত। একটিরও মৃত্যু হয় নি। পাস্তর যথন লাঠি ভর দিয়ে পক্ষাঘাতে পঙ্গু বাঁ পা টেনে টেনে ঐ ফার্মে এলেন, জনতা বিরাট এক জয়ধ্বনি তুলল। কিছু পাস্তরের কানে এ জয়ধ্বনি পৌছল না। জীবন্ত ঐ পিচিশটি ভেড়ার দিকে তাকিয়ে তিনি যেন দেখলেন, মান্ত্র্য সংক্রামক রোগ থেকে মৃক্ত হয়েছে। রোগ জয় করেছে। কিছু যেই তাঁর ছ'শ হল, অমনি লাঠি তুলে উল্লাসত জনতার দিকে তেড়ে গিয়ে বললেন, তবে রে অবিশাসীর দল—। তাতেও জনতা খুশী হল। আরও জোবে জয়ধ্বনি দিল।

ত্ বংসরের মধ্যেই আশি হাজার প্রাদি পশুকে এই ভ্যাক্সিন দেওয়া

হল। মৃত্যুহার শতকরা একটিতে নেমে গেল। এতদিনে জীবাণু-তত্ত্ব জগতে স্থপ্রতিষ্ঠিত হল।

৫৮ বংসর বয়দে পাস্তর রোগ প্রতিরোধ সম্বন্ধে তাঁর প্রবন্ধ প্রিভেনটিভ ভ্যাকসিনেশন' প্রকাশ করলেন। ১৮৮০ সালে। কিন্তু এখনও তাঁর আসল কাজ বাকি।

দেই কাজ এইবার শুরু হল। পাগলা কুকুর কামড়ালে যে রোগ হয় তার নাম জলাতক। পাগলা কুকুরের মৃথ, যেন ভয়ে আতকে বীভংদ এক হিংস্র মৃথ। চোথ ছটি লাল। দাঁত বার করা হাঁ করা মৃথ। কশ বেয়ে লালা ঝরছে। এই কুকুর দামনে যাকে পায় তাকেই দংশন করে। বন্ধু শত্রু জ্ঞান থাকে না। যাকে কামড়ায় তারও এই রোগ হয়। তফাত এই, মানুষ মানুষকে কামড়ায় না। পিপাদায় তার ছাতি ফেটে যায়। কিন্তু এক ফোঁটা জলও দে গিলতে পারে না। চোয়াল এবং গলার মাংসপেশী কুঞ্চিত হয়ে নিদারুণ ব্যথায় তাই মানুষ অত কট পায় এবং য়বণা ভোগ করে।

পাস্তরের ছেলেবেলার এক ঘটনা মনে পড়ে। একটা পাগলা নেকড়ে বেরিয়েছে। যাকে কাছে পেয়েছে তাকেই সে কামড়েছে। তথন সেই দংশনের কি সাংঘাতিক চিকিৎসা। যাকে কামড়েছে তার ঐ ক্ষত তপ্ত লোহা দিয়ে পুড়িয়ে দেওয়া হচ্ছে। মনে পড়লে এখনও পাস্তরের দেহ শিউরে ওঠে।

পান্তর এই পাগলা কুকুরের লালায় এই রোগের জীবাণু খুঁজলেন।
এই লালা সংগ্রহ করাও এক সাংঘাতিক ব্যাপার। একটা ক্ষিপ্ত হিংফ্র জন্তকে দড়ি দিয়ে বেঁধে হাতে পুরু চামড়ার দস্তানা পরে তার মুখ হাঁ করে রাখতে হত। একটা সরু কাঁচের নল ঐ কুকুরের মুখে ঢুকিয়ে নিজের মুখ ঐ নলে লাগিয়ে পাস্তর ঐ ক্ষিপ্ত কুকুরের লালা টেনে নিতেন। তারপর ঐ বিষাক্ত লালার পরীক্ষা-নিরীক্ষা হত।

এই বিষাক্ত লালা পাস্তর স্থা এক কুকুরের মাথায় ইনজেকশন দিতেন। ছ-সপ্তাহের মধ্যেই তার এই রোগ হত। তারপর যথাসময়ে তার মৃত্যু হলে মগজের যে অংশ এই জীবাণু বেশী ক্ষতি করেছে দেখা যেত, এই অংশ (মেডালা) বার করে গুলে এই রোগ প্রতিরোধের জন্ম স্থাকুরকে ইনজেকশন দেওয়া হত।

এইভাবে ইনজেকশন দিয়ে পাস্তর স্বস্থ কুকুরকে একদিন ঐ রোগ প্রতিরোধ করাতে সমর্থ হলেন। কিন্তু মামুষকেও কি এই উপায়ে বাঁচানো যাবে ? মাহ্নবের ওপর এই ভ্যাকদিন প্রয়োগ করবার কোনো হ্রযোগ পাস্তর পেলেন না। প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত কোনো অপরাধী যদি রাজী হয় তাহলে অবশ্য পাস্তর তার ওপর পরীক্ষা করে দেখতে পারেন। কিন্তু ইওরোপের কোন রাজ্য পাস্তরের এ প্রস্তাবে রাজী হল না। পাস্তর ব্রেজ্জিলের সমাটকে চিঠি লিখলেন। তাতেও কোন স্লফল হল না।

অবশেষে একদিন ফ্রান্সেরই একটি স্ত্রীলোক তার নয় বংসর বয়সের ছেলেটিকে দঙ্গে নিয়ে পাপ্তরের কাছে এল। ছেলেটির নাম জ্বোদেফ মাইস্টার। স্থূলে যাবার পথে পাগলা এক কুকুর তাকে মাটিতে ফেলে দেহের চোদ্দ জায়গায় দংশন করেছে। ছেলেটা হয়ত মরেই যেত। কিন্তু কাছেই ইটের এক রাজমিস্ত্রী কোনোরকমে এ কুকুরটাকে মেরে তাড়িয়েছে।

পাস্তর ছেলেটির ক্ষত পরীক্ষা করলেন। তারপর সহকারীদের সঙ্গে পরামর্শ করলেন। সবাই ইনজেকশন দেবার পক্ষপাতী; শুরু প্রধান সহকারী এমিল রাউ ছাডা। ইনজেকশন দেওয়াই যথন স্থির হল তথন রাউল হঠাৎ ল্যাব্রেটবী ছেডে চলে গেলেন।

ইনজেকশন শুক হল। পাগলা কুকুরের মগজের অংশের (মেডালা) তেজ ক্রমশং যত বাড়ানো হল পাস্তর ভয়ে তত বেশী কেঁপে উঠলেন। শেষে যথন এমন তেজস্কর ইনজেকশন দেওয়া হল যাতে পাতদিনের মধ্যেই দেহে এই রোগ সংক্রামিত হয়, তথন পাস্তর রাত্রে আর মুমুতে পারলেন না। তাঁর চোথের সামনে বারবার ছেলেটির ঐ ভীত আতহিত মুগগানি ভেনে উঠল। পাস্তর দেগলেন ঢোঁক গেলবার বার্থ চেষ্টা করে ছেলেটির মাংশপেশীতে কি নিদারুল কুকন হচ্ছে। যন্ত্রণায় বেচারা কি সাংঘাতিক কট পাচ্ছে। পাস্তর উঠে বসলেন। দেখলেন, ভোর হতে তথনও অনেক দেরা। তাঁর মনে হল, এই রাত্রি কি আর শেষ হবে না?

অবশেষে ভোর হল। পাস্তরের মনে হল তিনি এখন রুদ্ধ। পঙ্গু।
অস্ত্ব। কয় এই দেহে আর তার চেয়েও শ্রান্ত ক্লান্ত এবং উদিয় এই মনে
ছেলেটির মৃত্যু বৃঝি তিনি দইতে পারবেন না। তাই দেদিন ভোরে নিজের
মেয়েকে দক্ষে নিয়ে তিনি ল্যাব্রেটরী ছেড়ে গ্রামে পালিয়ে গেলেন। আর
জোদেক মাইন্টারকে দিয়ে গেলেন তাঁর শিশ্য গ্রানচারের হাতে। পাস্তর
প্রথমে গেলেন বারগাতি, তারপর আরবয়। কিন্তু কোথাও তিনি শান্তি

পেলেন না। কেবলি তাঁর মনে হতে লাগল, এই বুঝি টেলিগ্রাম আসে, ছেলেটির মৃত্যু হয়েছে।

মাইন্টার এদিকে কিন্তু বেশ ক্তিতে দিন কাটাচ্ছে। গায়ের ক্ষত তার শুকিয়ে গেছে। ইনজেকশন নেওয়াও শেষ হয়েছে। সে এখন ল্যাবরেটরীতেই থাকে। আর ল্যাবরেটরীর পোষা জন্তু জানোয়ার নিয়ে থেলা করে। দেখতে দেখতে একটি মাদ কেটে গেল। জোদেফের কোনো রোগ হল না। তারপর বাড়িতে কিছুদিন কাটিয়ে এসে জোদেফ আবার এই ল্যাবরেটরীতে বেয়ারার এক কাজ নিল। পাস্তরের প্রথম পরীক্ষা দফল হল।

কয়েক মাদ পরে পাল্থরের নিজের দেশে জুরাপাহাড়ে ছ'টি বাচ্চা রাথাল ছেলে ভেড়া চরিয়ে বেড়াচ্ছে এমন সময় হঠাৎ এক বিরাট পাগলা কুকুর তাদের তাড়া করল। ছেলেবা ভয়ে থর থর করে কাঁপতে লাগল এবং অনেকেই চেটা করল পালাতে। এদের মধ্যে সবচেয়ে যে বড় তার নাম জাঁ ব্যাপটিসতে জুপিলএ। বয়েদ চোদ্দ বৎসর। দে কিন্তু পালাল না। চাবৃক হাতে দে কুকুরটার দিকে এগুলো। প্রথমে দে চাইল কুকুরটাকে তাড়াতে। শেষে না পেরে ধ্বস্তাধ্বন্তি করে চাবৃক দিয়ে তার মৃথ বাঁধল। তারপর কাঠের জুতো দিয়ে মাথায় মেরে কুকুরটাকে দে ঘায়েল করল। কিন্তু নিজে ঐ কুকুরের কামডে ক্ষতবিক্ষত হল।

ছজন পশুচিকিৎসক মৃত কুকুরটাকে পরীক্ষা করে বললেন, ওটা পাগলা। ছেলেটিকে পাস্তরের কাছে পাঠানো হল। কিন্তু পাস্তর দেখলেন কামড় খাবার ছ' দিন পরে এই ছেলেটা এসেছে। অথচ জোসেফ মাইন্টার এসেছিল তিনদিনের মধ্যে। এর বেলায় তার চিকিৎসায় কাজ হবে কি ? তব্ ইনজেকশন দেওয়া হল। ছেলেটি স্বস্থ হয়ে উঠল।

পাস্থর অনেকদিন পর্যন্ত এই ছেলেটির সঙ্গে পত্রালাপ করেছেন। একটা চিঠিতে দেখা যায় পাস্তর লিখছেন, তোমার হাতের লেখা অনেক ভাল হয়েছে। কিন্তু এত বানান ভুল কেন? তুমি কোন স্থলে পড? কে তোমাকে শেখায়? বাড়িতে যে পরিমাণ কাজ করা উচিত তা তুমি কর কি? তুমি নিশ্চয় জান জোসেফ মাইন্টার যে প্রথম আমার কাছে এই ইনজেকশন নিয়েছিল সেও আমাকে চিঠি লেখে। আমার মনে হয়, সে তোমার চেয়ে অনেক তাড়াতাড়ি উন্নতি দেখাছে। অথচ দেখ, সে তোমার চেয়ে কত ছোট। মাত্র দশ বছর তার বয়েদ। কাজেই একটু কট সহু কর।

অক্ত ছেলেদের সঙ্গে বাজে গল্প করে সময় নই নাকরে তোমার শিক্ষকদের কথা শুনো। বাবামার কথা শুনো।

15¢

তবু পাস্তবের শক্রদের মুখ চাপা পড়ল না। বরং আক্রোশ যেন আরও বেড়ে গেল। আকাডেমি অফ মেডিসিন পাস্তবের নিন্দে করল। বলল, কাজটা পাস্তবের ঠিক হচ্ছে না। পাগলা কুকুরের বিষ থামোথা পাস্তর হস্থ লোকের গায়ে ঢোকাচ্ছেন। কাগজে কাগজে তাই পাস্তবের নামে অনেক গালাগাল বেকল।

কিন্ত দেশ বিদেশ থেকে পাগলা কুকুরের কামড় থেয়ে ক্ষতবিক্ষত হয়ে ক্ষণীরা পাস্তরের দরজায় এনে জড়ে। হল। উনিশজন রাশিয়ান ক্লবক পাগলা নেকড়ের কামড়ে মৃতপ্রায় হয়ে একদিন এনে পাস্তরের কাছে উপস্থিত হল এবং এই ইনজেকশন নিয়ে হাসি মৃথে বোলজন দেশে ফিরে গেল। জার হীরকথচিত এক স্মারক পাস্তরকে উপহার দিলেন এবং পাস্তর ইনষ্টিটিউট-এ মোটা টাকা চাঁদা দিলেন। পাস্তরের প্রবন্ধ 'হাইড্রোফোবিয়া' প্রকাশিত হল ১৮৮৫ সালে।

স্থান আমেরিকা থেকে চারজন ছেলে এমে এই ইনজেকশন নিয়ে গেল। ইংলণ্ড থেকে এক কমিটি জোদেফ লিস্টারকে সঙ্গে নিয়ে এসে পাস্তরের কাজ দেখে খুশী হয়ে দেশে ধিরে গেল, ১৮৮৮ সালে।

এতদিন পরে পাস্তর তাঁব নিজের দেশে সম্মান পেলেন। খুব ঘট। করে তাঁর সপ্ততিতম জন্মোৎসব পালন করা হল। ছাত্ররা, দেশ বিদেশ থেকে তাঁর ভক্তরা এবং ফরাসী দেশের অভিজাতরা সবাই তাঁর গুণ গান করল। ইংলগু থেকে লর্ড নিস্টার এসে প্রকাশ্য সভায় তাকে জড়িয়ে ধরলেন। পাস্তর অভিভৃত হয়ে গেলেন।

তিন বংসর পরে তাঁর মৃত্যু হল। তেয়াতর বংসব বয়সে। ১৮৯৫ দালে।
পাস্তরের সন্যাস বোগে পক্ষাঘাত হয় পাঁরতাল্লিশ বংসর বয়সে। তারপর
আরও আটাশ বংসর তিনি বেঁচেছিলেন। যে বাডিতে তাঁর মৃত্যু হয় সেই
বাড়িতে এখন ডিপথেরিয়া অ্যাণ্টিটক্মিন তৈরীর জন্ম ঘোড়া রাণা হয়।
আর পাগলা কুকুরেব বিষ ইনঅকুলেশন করা কুকুর রাণা হয়।

প্যারিদে পাস্তর ইনষ্টিউটের ভিতর স্থন্দর একটি গির্জায় পাস্তরের সমাধি নির্মিত হয়েছিল। দেয়ালে মার্বেলের গায়ে কবে কি গবেষণা পাস্তর করে গেছেন তাও লিপিবদ্ধ ছিল। পাছরের মৃত্যুর পর পঁয়তান্ত্রিশ বংসর পার হয়েছে। তথন ১৯৪০ দাল। জার্মান সৈত্য প্যারিদ দখল করেছে। সৈত্যরা এসে এই পাস্তর ইনষ্টিটিটেট চুকল। যে পাস্তরের শ্বৃতি দীর্ঘ পঁয়তান্ত্রিশ বংসর ধরে পৃথিবীর সকল দেশের মান্ত্র্য সন্মান করেছে তাই আজ হঠাৎ শক্রর পায়ে অবমানিত হতে দেখে বৃদ্ধ দারোয়ান বাধা দিল। ফলে বন্দুকের গুলিতে তার মৃত্যু হল এবং ঐ শ্বৃতিসৌধের দরজায় তার প্রাণহীন দেহ লুটিয়ে পড়ল। এই বৃদ্ধ দারোয়ান, সেই জোসেফ মাইন্টার। নয় বংসর বয়্যদে পাগলা কুকুরের কামড় থেয়ে পাস্তরের হাতে যার জীবন রক্ষা হয়েছিল।

## লর্ড লিস্টার

মাত্র একশ বছর আগেকার কথা। বিলেতের হাসপাতালে অপারেশনের আগে ক্লোরোফরম করবার রীতি সবে তথন চালু হয়েছে। সার্জনর। বড় বড় অপারেশন নির্কাটে করবার স্থযোগ পেয়েছেন। ক্লগীকে এখন আর টেবিলে বেঁধে রাখতে হয় না। জোর করে ধরে রাখতেও হয় না। অপারেশনের সময় ক্লগী এখন বেহুঁশ হয়ে পড়ে থাকে। কোন ব্যথাটের পায় না।

রুগীর এখন যা কিছু কট সব ঐ অপারেশনের পর। যথন জ্ঞান হয় তথন রুগী চটফট করে। চীৎকার করে। যন্ত্রণায় কাতর হয়। কট আরও বেশা বাডে যথন ঐ ক্ষতে পূঁজ হয় এবং জ্ঞাসে। তারপর একদিন যথন তার মৃত্যু হয়, তথন সব কটের অবসান ঘটে।

অপারেশনের সময় রক্তপাত যেমন অনিবার্য, অপারেশনের পর সেই ক্ষতে পূঁজ হওয়াও তাই। দিনের পর দিন এই ক্ষত দিয়ে তথন পূঁজ ঝরত। বাণ্ডেজ তিজে যেত। বিছানা নই হত। ছুর্গদ্ধে ঘর ভরে যেত। তর্বলা হত, এই পূঁজ কল্যাণকর। প্রশংসনীয়। লড এবল্পাদ্। এ না হলে ঘা শুকোয় না।

সার্জিকাল সব কিছুর মানেই তথন নোংরা এবং তুর্গন্ধময়। সার্জনের অপারেশন কোট তথন সর্বদাই পূঁজ রক্ত তরা। এই নোংরা কোট সার্জনরা কথনও পরিকার করতেন না। এমন কি ছিঁড়ে না যাওয়া পর্যন্ত বদলাতেন না। বরং পরে বেশ গর্ব বোধ করতেন। কোটে এই নোংরা দাগ থেকে প্রমাণ হত কে কত বেশী অপারেশন করেছেন এবং কার অভিজ্ঞতা কত বেশী।

বোল শতকে আঁবোজ পারী যথন প্যারিসের হোটেল দিউ হাসপাডালে কাজ শেখেন তথন ধেমন রুগীর বিছানা এবং রুগীর ঘর নোংরা থাকত; তিনশ বছর পরে উনিশ শতকের প্রথমেও ইউরোপের সব হাসপাতালে প্রায় ঐ একই অবস্থা। তথন একটি বিছানায় ছটি করে রুগী থাকত। একটির মৃত্যু হলে অপরটিকেও ঐ শবের সঙ্গে একই বিছানায় পড়ে থাকতে হত।

উনিশ শতকের মাঝামাঝি পর্যস্ত হাসপাতালগুলি কি ছিল, র্যাডক্লিফ ইনফারমারীর পরিদর্শকের থাতায় স্থপারিশের নম্না থেকেই তা বোঝা যায়। দেখা যায় পরিদর্শকরা লিথছেন, রুগীদের বিছানার চাদর মাসে অস্তত একবার করে বদলানোর কড়া নিয়ম থাকা অবশ্য প্রয়োজন।

কোরোফরম চালু হওয়ার প্রথম যুগে অপারেশন যত বাড়তে লাগল, হাসপাতালে মৃত্যু সংখ্যাও ততই চড়তে লাগল। তাই অপারেশন বেশ ভালই হয়েছে, কিন্তু রুগী আর বেঁচে নেই এই পরিহাসের স্প্রেই হল। (অপারেশন ওয়াজ সাকসেসফুল, বাট দি পেশেণ্ট ভায়েড)।

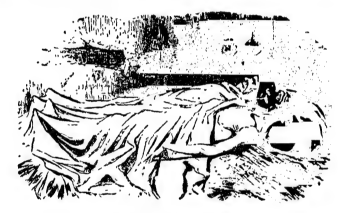
ক্লোরোফরমের প্রবর্তক স্থার জেমদ ইয়ং দিমদন শেষ বয়দে এর প্রতিকার অস্থান্দানের দিকে ঝুঁকলেন। হাদপাতালে অপারেশন হলেই কেন রুগীর মৃত্যু হয়, অথচ রুগীর বাড়িতে হলে হয় না, তার কারণ খুঁজতে শুরু করলেন। নিজের চেষ্টায় তিনি একা এডিনবরা, গ্লাদগো এবং লওনের দব হাদপাতালের মৃত্যু সংখ্যা জোগাড় করলেন। গ্রামে গ্রামে ডাক্লারদের কাছ থেকে তথ্য সংগ্রহ করলেন। দেখা গেল, হাদপাতালগুলিতে মৃত্যু হার শতকরা চল্লিশের ওপর। অথচ গ্রামে মাত্র এগার। দিমদন ব্রলেন এই মৃত্যুর জন্ত দায়ী নিশ্চয়ই ঐ হাদপাতাল। তিনি দৃথ্য কপ্রে ঘোষণা করলেন, ওয়াটারলুর মৃত্বুক্তের ইংরেজ দৈন্তের প্রাণনাশের যত বেশী আশক্ষা, অপারেশন থিয়েটারে রুগীর মৃত্যু সম্ভাবনা তার চেয়েও অনেক গুণ বেশী।

এই মারাত্মক ব্যাধিকে তিনি বলতেন, হুদপিটালইজম্। এই ব্যাধি সম্লে বিনষ্ট করার জন্ম সিমসন বৃদ্ধি দিলেন, বড় বড় সব হাসপাতাল ভেক্ষে ফেলা হোক। লোহা দিয়ে তৈরী ছোট ছোট ঘরে রুগী রেখে কিছুদিন পর সেই ঘর আগুনে পুড়িয়ে অথবা ভেক্ষে নতুন কোন এক স্থানে সরিক্ষে নিয়ে যাওয়া হোক। বহু লোক সিমসনের মত মেনে নিলেন এবং ডাই নিয়ে তুম্ল আন্দোলন শুক হল।

সেই সময় লুই পাস্তরের জীবাণুতত্ব সার্জারীতে প্রয়োগ করে বিনি এই সাংঘাতিক ব্যাধি সমূলে ধ্বংস করবার সহজ এক উপায় আবিষ্কার করলেন, তাঁর নাম জোসেফ লিস্টার। (১৮২৭-১৯১২)।

লর্ড লিস্টার ১৯৯

জোদেক লিন্টার ছিলেন কোএকার সম্প্রদায়ের লোক। এই সম্প্রদায়ের লোকেরা বছদিন ইছলীদের মত নির্যাতিত হয়েছে; তর্ নিজেদের বিশাস কখনও ছাড়েনি। এরা রাজার অথবা গির্জার নামে কোনো শপথ নেয় না। তাই কোনো বিশ্ববিভালয়ে পড়বার স্থযোগও এরা পায় না। নিজেদের সম্প্রদায়ের স্থলে এরা লেথাপড়া শেখে। পরে ব্যবসা করে জীবিকা অর্জন করে। পয়সা হলে তুঃথীদের জন্ম সমাজহিতকর কাজে প্রবৃত্ত হয়। এরা নামের আগে নিন্টার কিংবা নামের পরে কোন পদবা ব্যবহার করে না। নিজেদের সম্প্রদায়ের বাইরে কেউ বিবাহ করে না। শ্বী-পুরুষ স্বাই খুব সাদাসিধে



এক বিছানায় কগীর দক্ষে মৃতদেহ

পোশাক পরে এবং কোনো অলম্বার ব্যবহার করে না; আর পরস্পরকে বলে বন্ধু।

জোদেফ লিন্টারের বাবা ছিলেন লণ্ডন শহরের একজন মস্ত বড় স্থরা ব্যবসায়ী। কিন্তু তাঁর শথ ছিল, মাইক্রোসকোপ নিয়ে পরীক্ষা করা। তথন মাইক্রোসকোপের লেনস আজকালকার মত এত বেশী উন্নত ও শক্তিশালী ছিল না। আলো ঠিকমত আসত না; তাই ঝাপসা দেখাত। জোদেকের বাবা সর্বপ্রথম আধুনিক অ্যাক্রোমাটিক লেনসের প্রবর্তন করেন। সেইজ্ঞ্ছ তাঁকে রয়াল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত করা হয়; ১৮৩০ সালে।

জোসেফ লিন্টার বাপ মায়ের চতুর্থ সস্তান। লণ্ডনের কাছে এসেকস-এর স্থাপটন গ্রামে তাঁর জন্ম; ৫ই এপ্রিল ১৮২৭ সালে। কোএকার সম্প্রদামের স্থলে সতের বংসর বয়সে লেখাপড়া শেষ করে তিনি লণ্ডন ইউনিভার্সিটিতে

ভরতি হন; ১৮৪৪ সালে। এই বিশ্ববিক্যালয়ে সব ধর্ম এবং সব সমাজের ছাত্রবাই তথন ভরতি হবার হ্রমোগ পেত। ঠাটা করে তাই সবাই বলত এই কলেজে ভগবান নেই। এটা নাস্তিকের শিক্ষায়তন।

জোদেফ লিস্টার এই কলেজ থেকে বি এ পাশ করলেন। তারপব ডাক্তারীতে ভরতি হলেন, ১৮৪৭ সালে।

ভাক্তারী পদতে গিয়ে লিফার ব্ঝলেন, কেন এক যুগ আগে জন হাণ্টার বলে গেছেন, বই পদে কিছু হয় না। নিজের হাতে কাজ করা চাই। লিফারের প্রাণীবিতা, জাব-বিতার দিকে বরাবরই নোঁক ছিল। নিজের হাতে পরীক্ষা নিবীক্ষার স্থযোগ তিনি ছাডতেন না। এই কলেজ থেকে ১৮৫২ সালে তিনি ডাক্তারী ডিগ্রি পেলেন। তাঁকে ইংলণ্ডের এফ আর সি এস করা হল।

সবাই তথন বৃদ্ধি দিলেন, প্র্যাকটিসে বসবার আগে লিস্টারের উচিত একবার কন্টিনেন্টে যাওয়া। প্যাবিদ তথনও ইওরোপের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ চিকিৎসা কেন্দ্র। কেউ বললেন, প্যারিদে যেতে। কেউ বা যেতে বললেন, জার্মানীতে। কিন্তু লিস্টারেব শিক্ষক প্রক্ষেসর শারপি বললেন, লিস্টারের যাওয়া উচিত এডিনববায়। জেমদ সাইমের কাছে।

জেমদ শাইম তথন এডিনবরা ইউনিভার্দিটিব ক্লিনিক্যাল দার্জাবীব অধ্যাপক এবং দার্জারীর নেপোলিঅন নামে বিথ্যাত।

সাইম যেমন সার্জারীতে নেপোলিজন নামে বিখ্যাত, তেমনি আবার সাংঘাতিক ঝগডাটে বলেও কুখাত। রবার্ট লিন্টন ছিলেন তাঁর দ্র সম্পর্কের এক ভাই। এক সঙ্গে ডাক্তারী পাশ করেন। এক সঙ্গে ছজনে ছাত্র পডাতেন। তারপর ছজনের মধ্যে এমন ঝগডা হল যে, ছজন ছজনের বিকদ্ধে ছাত্রদের নিয়ে দল পাকালেন। হাসপাতালের চাকবি নিয়ে একজন আর একজনের বিপক্ষে লাগলেন। রবার্ট লিন্টন যথন এডিনবরা ছেডে লণ্ডন হাসপাতালে কাজ নিয়ে চলে গেলেন, তখনই সাইম এডিনবরায় লিন্টনের জায়গায় ক্লিনিকাল সার্জারীর অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন। পনেরো বছর ধরে ঝগড়ার পর ছজনের আবার পরে ভাব হয়।

রবার্ট লিস্টন ছিলেন তগনকার দিনের সবচেয়ে ফ্রন্ড সার্জন। চোথের পলক ফেলতে না ফেলতেই তাঁর অপারেশন শেষ হত। কিন্তু সাইম ছিলেন ধীর স্থির এবং সবচেয়ে পরিস্কার সার্জন। হাত ভাল করে না ধুয়ে কথনও তিনি অপারেশন করতেন না। তোয়ালে ধবধবে সাদা ছাড়া ব্যবহার করতেন না। রোগ নির্ণয়ে তার অসাধারণ দক্ষতা ছিল। তাই সাইমের হাতে ক্ণীর যদি ভিধু পায়ের পাতাটি মাত্র কাটা ষেত, লিন্টনের হাতে সেথানে নির্ঘাত হাঁটু পর্যন্ত বাদ ষেত। তবু লিন্টনের প্রতি সাইমের সাংঘাতিক দর্ধা ছিল। সাইমের বন্ধু ডাঃ ব্রাউন লিখে গেছেন, সাইম কখনও একটি কথা বেশী বলতেন না, এক কোটা কালি, কি এক কোটা রক্ত কখনও তিনি অম্থা কেলে নষ্ট করতেন না।

সাইমের আর একটি বড শক্ত ছিলেন, ধাত্রীবিভারে অধ্যাপক জেমস ইয়ং সিম্বন। সারাজীবন তৃজনে তৃজনের সঙ্গে ঝগড়া করে গেছেন। এইজ্ফুই সিম্বনের প্রবৃত্তিত ক্লোরোফ্রম অনেক্দিন প্রযন্ত সাইম ব্যবহার করেননি।

সহকর্মীদের সঙ্গে ঝগড়া বিবাদ, গালাগালি, কাগজে কাগজে নিজের নামে অথবা বেনামীতে পত্র ছাপানো এবং শেষে মানহানির মামলা করায় সাইম জীবনে কথনও ক্লান্তি বোধ করেননি।

এহেন জবরদন্ত সাংঘাতিক লোকের কাচে সার্জারী শিগতে ভয়ে ভয়ে লিফার এডিনবরায় এলেন। অথচ কি আশ্চর্য, প্রথম আলাপেই সাইম লিফারকে পছন্দ করে ফেললেন। লিফার নিজেও সাইমের ব্যবহারে মুগ্ধ হয়ে গেলেন।

লিফার মাত্র এক মাদ থাকবেন বলে এজিনবরায় এদেছিলেন। কিন্তু যেই 
সাইম তাঁকে অপারেশনের সহকারী এবং হাউস সার্জনের কাজ দিতে রাজী 
হলেন,—অমনি লিফার সেই কাজ যেন লুফে নিলেন। পরে সাইমের রেসিডেণ্ট 
হাউস সার্জন যথন অন্ত কাজ নিয়ে চলে গেলেন, তথন লিফার এই কাজ সামান্ত 
ক্যেকদিন করবেন বলে ঠিক করে পুরো একটি বছর অনায়াসে সেখানে কাটিয়ে 
দিলেন। কারণ সাইম লিফারের সঙ্গে যে ব্যবহার করতেন তা যেন হজন 
সমান সমান সার্জনের মত। অধ্যাপক এবং তার সহকারীর মত ঠিক নয়। 
লিফার যেন একজন স্বাধীন সার্জন; আর সাইম শুধু তার পরামর্শনাতা অভিজ্ঞ 
এক কনসালট্যান্ট। ছাত্ররা সাইমকে 'মাফার' এবং লিফারকে 'চীফ' বলে 
ভাকতে শুরু করল। এই ভাক নাম লিফারের সঙ্গে সারা জীবন যেন আঠার 
মত সেঁটে গেল।

লিন্টারের শুধু এই কান্সটিই যে খুব ভাল লাগত তা কিন্তু নর। লিন্টার যথন মিলব্যাক্ষে সাইমের বাড়িতে বেড়াতে আসতেন তথনও তাঁর খুব ভাল লাগত। মনে হত এ যেন তাঁর নিজেরই বাড়ি; এ যেন ঠিক সেই এসেকসের আপটন হাউস; ছেলেবেলা থেকে যেখানে তিনি মাছ্য হয়েছেন।

কিছু দিন পরে লিন্টার ব্যলেন, কেন এই বাড়িতে তাঁর মনটি সর্বক্ষণ এমন করে পড়ে থাকে। কিসের টানে তিনি ফাঁক পেলেই এথানে ছুটে আসেন। লিন্টার ব্যলেন, এই বাড়ির আসল টান, সাইমের বড় মেয়ে আাগনেন। লিন্টার ম্থচোরা লাজুক মান্তব। কলেজে অন্ত সব ছেলেদের মত চট করে মেয়েদের সঙ্গে ভাব জ্বমাতে কোনদিন তিনি পারেননি। কিন্তু এই বাড়িতে পা দিয়েই তাঁর মনে হয়েছে, আাগনেস তাঁর বন্ধ। নিঃসঙ্গোচে আাগনেসের সঙ্গে তিনি আলাপ করেছেন। এক সঙ্গে বেড়িয়েছেন। মনের কথা খুলে বলেছেন। হাসি ঠাটা করেছেন।

অবশেষে এক্দিন যথন লিন্টারের এডিনবরা ছাড়বার দিন ঘনিয়ে এল, তথন এডিনবরার রয়াল ইনফারমারীর অ্যাসিসট্যাণ্ট সার্জনের কাজটি হঠাৎ থালি হল। সাইমের সঙ্গে পরামর্শ করে লিন্টার এই কাজের জন্ত দর্গান্ত করলেন। একাজ পেলে তাঁর কি স্থবিধা তাই নিয়ে দশ পাতা চিঠি লিথে তিনি বাবাকে বোঝালেন। কিন্তু কোথাও অ্যাগনেস সাইমের নাম পর্যন্ত উল্লেথ থাকল না। পরে যথন তিনি এই চাকরি পেলেন তথন কয়েকদিনের জন্ত প্যারিসে এক অপারেশন দেখতে গিয়ে ব্যলেন অ্যাগনেসকে তিনি কত ভালবাসেন। এথানে অ্যাগনেস নেই, তাই কিছুই তাঁর তাল লাগে না। এডিনবরা ফিরে তাই তিনি আর দেরি না করে সাইমের আশীর্বাদ মাথায় নিয়ে অ্যাগনেসের কাছে একদিন বিয়ের প্রস্তাব করে বসলেন।

অ্যাগনেদ দাইমও এই মৃহুর্তটির জন্মই খেন বদে ছিলেন। তক্ষণি তিনি রাজী হয়ে গেলেন। অ্যাগনেদের মনে শুধু একটুখানি খুঁত থেকে গেল। লিস্টার কোএকার সম্প্রদায়ের লোক। লিস্টারের আত্মীয়ম্বজন এ বিয়েতে কথনও খুশি হবেন না কিংবা হয়ত মনে খুব তুঃখ পাবেন।

লিস্টারের বাব। খুশি হননি ঠিক। কিন্তু বাধাও কিছু দেননি। কোএকারের আদর্শমত ছেলের স্বাধীন মত তিনি উদারতার সঙ্গেই মেনে নিয়েছেন।

পরের বৎসর বসন্তকালে লিস্টারের সঙ্গে অ্যাগনেসের বিয়ে হয়ে গেল। ১৮৫৬ সালে। বিয়ের পরে হজনে মধ্চন্দ্রিকা যাপন করতে চার মাসের জন্তে ইওরোপ ঘুরে বেড়ালেন। লিস্টারের এই হনিমূন মানে ইওরোপের বড় বড়

नर्फ निफीत २०७

দব চিকিৎসা কেন্দ্র দেখা; আর চিকিৎসকদের সঙ্গে আলাপ করা। তাইতেই আাগনেদের কী উৎসাহ। কী অভুত আনন্দ। লিস্টারের কান্দে মেতে আাগনেস যেন লিস্টারের সঙ্গে এক হয়ে গেলেন। অক্টোবর মাসে এডিনবরায় ফিরে সাইমের বাড়ির কাছে রাটল্যাণ্ড স্ত্রীটে একটা বাসা নিয়ে ছ্ব্রনে ঘর-সংসার পাতলেন।

লিন্টারের এখন কাজ সাইমের হাসপাতালের সব রুগী দেখা। অপারেশন করা। ছাত্রদের শেখানো। তারপর ইনফারমারীর সার্জনের কাজ। এত কাজের পরেও লিন্টার বাডিতে এসে মাইক্রোসকোপ নিয়ে বসতেন।



আঠারো শতকে প্যারিসের হোটেল দিউ হাসপাতাল

ব্যাঙ-এর ওপর পরীক্ষা নিরীক্ষা করতেন। আব অ্যাগনেশের কাজ লিস্টারের সাহায্য করা। নোট রাগা। বক্তৃতার খদড়া তৈরী করা।

সাত বংসর সাইমের সহকারী হিসেবে কাজ করবার পর লিস্টার গ্লাসগো ইউনিভার্সিটির সার্জাবীর রিজিম্বাস প্রফেসর নিযুক্ত হলেন , ১৮৬০ সালে।

এইখানে এসে লিফার দেখলেন, হাসপাতালটি যদিও নতুন, কিন্তু একেবারে কবরখানার ওপর। কমপক্ষে পাঁচ হাজার মৃতদেহ সেখানে কবর দেওয়া হয়েছে। তাছাড়া এই সাজিকাল ওয়ার্ড জরের ওয়ার্ডের গা-র্থেষা। তাই কি মৃত্যহার এত বেশী ?

লিন্টার যথন এভিনবরায় সাইমের সঙ্গে অপারেশন করতেন তথন দশটি কৃপীর অ্যামপুটেশন (পা কাটা) হলে মাত্র ছটির হয়ত মৃত্যু হত। কিন্ত

এখানে দেখলেন, দশটির মধ্যে আটটিরই মৃত্যু হয়। হাসপাতালের ধারা কর্তা, তাঁরা ভাবতেন গরীব ত্থীরা এমনিতেই নোংরা। কাজেই হাসপাতালে এলেই তাদের পরিষ্কার পরিচ্ছর থাকতে হবে সেই বা কেমন কথা? মিছিমিছি শুধু খরচ বাড়ানো। লিস্টারকে তাই প্রথমেই বলে দেওয়া হল, যেন বাজে খরচ না বাডে।

লিফার ব্ঝলেন, বাজে থরচ মানে ঐ সাবান তোয়ালের থরচ। পরিষ্কার পরিচ্ছের থাকার থরচ।

লিফার নিজে খ্তখ্তে লোক। তথনকার দিনের দার্জনদের মত নোংরা কোট পরে অপারেশন তিনি করতেন না। পরিস্কার যন্ত্রপাতি ছাড়া ব্যবহার করতেন না। সাইমের মত পরিষ্কার ধোয়া তোয়ালে সর্বদা তিনি ব্যবহার করতেন এবং সাবান দিয়ে অপারেশনের আগে হাত ধুতেন।

এইখানে এদে কর্তাদের বরাদ মত দাবান তোয়ালে দিয়েই তাঁকে কাজ শুক্র করতে হল।

তথনকার দিনে হাসপাতালে অপারেশন হলে অথবা দেহের কোথাও কোন ক্ষত হলে সেই ক্ষত দ্যিত হত। পূজ হত। জ্বর হত। শেষে মৃত্যু হত। তাই সিমসন বলতেন, এটা হাসপাতালের রোগ। হসপিটালইজম।

লিন্টার দেখতেন, পায়ের হাড় ভেঙে ফগী হাদপাতালে ভরতি হলে যার ভাঙা হাড় চামড়া ফুঁড়ে বেরোয়নি দে বেশ ভাল হয়ে হেঁটে একদিন বাড়ি যেত। কিন্তু যে হুর্ভাগার দামান্ত একটু ভাঙা হাড় চামড়া ফুঁড়ে বেরুত (কম্পাউণ্ড ফ্র্যাকচার) তার ক্ষত দৃষিত হত। শেষে একদিন পা কেটে বাদ দিতে হত। কি করে এই দামান্ত ক্ষত এত মারাত্মক হয় লিন্টার তা ভেবে পেতেন না।

বাড়ি ফিরে স্থীকে লিফার বলতেন, মৃত্যু নিশ্চয়ই ঐ ফুটো চামড়া দিয়ে দেহে প্রবেশ করে। ক্ষত দ্বিত হয়। না হলে যেথানে দেহের ওপর কোন ক্ষত নেই সেথানে পাজরার হাড় ভেডে ভেতরে চুকে গেলেও তো কই এরকম কথনও হয় না ?

আাগনেস লিন্টারকে সান্ধনা দিতেন। বলতেন, আমি জানি তুমিই একদিন এর কারণ খুঁজে বার করবে। এখন থাবে চল। আনেক দেরি হুমে গেছে।

ভিয়েনাতে তথন ইগনাজ ফিলিপ দেমেলভিদ প্রস্তিদের পরীক্ষা করবার

আগে হাত ধুয়ে লোশনে ডুবিয়ে প্রসবজনিত জ্বরের মৃত্যুহার কমিয়ে তাঁর ওপরওয়ালা চিকিৎসকদের বিরাগভাঙ্গন হয়েছেন এবং চাকরি ছেড়ে ব্ডাপেফে চলে গেছেন। তার বিখ্যাত বই 'প্রসবজনিত জ্বরের কারণ এবং প্রতিকার' প্রকাশিত হয়েছে; জার্মান ভাষায় ১৮৬১ সালে। কিন্তু লিস্টার তা পডেননি। অ্যাগনেসকে নিয়ে তিনি যখন ভিষেনায় যান তখনও কেউ সেমেলভিসের নাম তাঁর কাছে করেনি। এমনকি, সেমেলভিসের নিজের দেশ বৃতাপেফে গিয়েও লিস্টার তার নাম শোনেননি।

সেই সময় একদিন কলেজ থেকে বাড়ি ফেরবার পথে বদায়নের অধ্যাপক টমাদ অ্যানভারদন লিন্টারকে বললেন, লুই পাস্তর প্যারিদের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমিতে কয়েকটি মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করেছেন। বলেছেন, জীবাণুরাই উদ্ভিদ এবং জীবে পচন ঘটায়। অ্যাকাডেমির জার্নালে দব প্রবন্ধ বেরিয়েছে; ফরাদী ভাষায়। রাত্রে ডিনারের পর পড়ে দেখনেন। হয়ত আপনার কাজে লাগবে।

তথন ১৮৬৪ দাল। প্লাদগোতে লিফার চার বছর কাঞ্চ করেছেন।
তিনি ষতটুকু ফরাদী ভাষা জানতেন, তাতেই দেখলেন পাস্তরের প্রবন্ধ বেশ
বোঝা যায়। পডতে পডতে লিফার তর্ম হয়ে গেলেন। ডিনারের আগে
এ লেখা হাতে পডলে কারু সাধ্য ছিল না তাঁকে পড়া ছেড়ে খেতে নিয়ে যায়।
এমনকি তাঁব স্বী অ্যাগনেদেরও না।

লিন্টার দেখলেন, এই দীর্ঘদিন ধবে হাসপাতালে কাজ করে ক্ষতে পূঁজ হওয়ার যে কারণ তিনি ভেবে ভেবে কখনও নির্ণয় করতে পারেননি পাস্তর তা বাব করেছেন। কৈত সহজে। সামাক্ত ক্ষেক্টা ফ্লাঙ্কে মাংসের স্থপ বেখে। নিজে ভাক্তাবী নাজেনে।

বক্ত যথন পচে তথনই পূঁজ হয়। ক্ষতে জীবাণু প্রবেশ করে বলেই ক্ষত দ্যিত হয়। পেকে ওঠে, পূঁজ হয়। তাহলে এই জীবাণ কি করে বিনষ্ট করা যায় ?

আগুনে পোডালে জীবাণু অবশ্য ধ্বংস হয়। কিন্তু ক্ষতে তথ্য তেল দিলে কি ক্ষতি হয় যোল শতকে আঁব্ৰোজ পাৱী তা দেখিয়েছেন। তাহলে?

এমন কোন জ্বিনিস কি নেই যা জীবাণ ধ্বংস করে অথচ ক্ষতের কোন অনিষ্ট করে না ? লিস্টার প্রথমে জ্বিনক ক্লোরাইড তারপর জ্বিনক দালফাইট ব্যবহার করে দেখলেন। কোন স্থবিধে হল না।

তথন কারলাইল শহরে নর্দমার তুর্গন্ধ দূর করার জন্ম খুব কড়া বাদামী বং-এর ঘন এক তরল জিনিস ব্যবহার করা হত। তার নাম ছিল জার্মান ক্রিওজোট। এই জিনিসের উগ্র গন্ধে যেমন তুর্গন্ধ দূর হত তেমনি কীট পতঙ্গও বিনষ্ট হত। যে পাম্পিং স্টেশনে নর্দমার জলের সঙ্গে এই ক্রিওজোট মেশান হত সেথানে একদিন লিস্টার নিজে গিয়ে উপস্থিত হলেন এবং এই ক্রিওজোটের কিছু নমুনা নিয়ে বাড়ি ফিরলেন।

লিন্টার এই জিনিস জলে গুলে কম্পাউণ্ড ফ্র্যাকচারে লাগিয়ে পরীক্ষা করে দেখবেন স্থির করলেন। ভাবলেন, পাস্তরের ছিপি আঁটা ফ্লাস্কে সেদ্ধ মাংস যেমন পচে না; তেমনি হাসপাতালে ক্লগীর ভাঙা হাড় চামডা ফুটো করে না বেকলে পচে না। কাজেই ফুটো চামড়ার ওপর এই ক্রিওজোট লাগিয়ে যদি ভাঙা হাড়ের পচন বন্ধ করা যায় তাহলেই তার থিওরি প্রমাণ হবে এবং জীবাণুর অন্তিত্ব স্বীকৃত হবে।

তথন ১৮৬৫ সাল, মার্চ মাস। হাসপাতালে চামড়া ফুটো করা হাড় ভাঙা এক মৃতপ্রায় ক্রীর ওপব লিস্টার এই অষ্ধ প্রয়োগ করলেন।

লিফীর নতুন এক তথ্য আবিদ্ধার করেছেন তাই অ্যাগনেস খুব খুশি। রোজ যথন লিফীর বাডি ফেরেন, অ্যাগনেস তাঁকে জিজ্ঞাসা কবেন, ক্লীর অবস্থা কি রকম। অযুধে কি কাজ হল।

একদিন লিন্টার যথন হাদপাতাল থেকে বাডি ফিরলেন, অ্যাগনেস লিন্টারের মুথ দেখে কিছুই আর জানতে চাইলেন না। শুধু ছুটে গিয়ে লিন্টারের কোট আর টুপি খুলে লিন্টারকে জড়িয়ে ধরলেন। বললেন, বুঝেচি ও বেচারা আর বাঁচল না। কিন্তু তুমি আর কী-ই বা করতে বল ? চেষ্টার কোন ক্রটিই তো তুমি করনি।

কিছুদিন পরে ম্যানচেদ্নরের এক ওষুধের কারথানা এই জার্মান ক্রিণ্ডজোট পরিশ্রুত করে কারবালিক অ্যাসিড নামে বাজারে ছাড়ল। লিদ্টার এই কারবলিক নিয়ে দ্বিতীয়বার পরীক্ষায় নাবলেন। প্রথম বিফলতার পাঁচ মাস পর। ১২ই আগদ্ট, ১৮৬৫ সালে। তথন প্রস্ব-জনিত জ্বের কারণ ও প্রতিরোধের আবিন্ধর্কা অ্থয়াত লাম্ব্রিভ ইগনাজ ফিলিপ সেমেলভিস नर्छ निग्ठीत्र २०१

ভিয়েনার পাগলা গারদে বন্দী। আঙুলের ক্ষত দ্বিত হয়ে মৃত্যুজ্বরে তথন তিনি উন্নাদ।

সেইদিন বারো বছরের একটি ছেলে পা ভেঙে হাসপাতালে এল। বাঁ পায়ের ছটি হাড়ই তার ভাঙা। ভাঙা হাড় যদিও চামড়া ফুড়ে বার হয়নি তব্ ঐ ভাঙা জায়গার কাছেই বেশ বড় একটি ক্ষত। চামড়া মাংস সব ছিঁড়ে ঐ ক্ষত হয়েছে। হাসপাতালে এসে আগে এই ক্ষতও দ্মিত হত। পূঁজ হত। শেষে হাড় পর্যন্ত পৌছে বিপত্তি ঘটাত। পা কেটেও অনেক সময় ক্ষণীর প্রাণ বাঁচানো যেত না।

লিন্টার কারবলিকে ভেজানো বড এক টুকরে। তুলোট কাপড় (লিণ্ট)
দিয়ে ঐ ক্ষত ঢেকে দিলেন। ক্ষতের বাইরে এই কাপড় বেশ খানিকটা
জায়গা জুড়ে বদল। তারপর তুলো চাপা দিয়ে ভাঙা পা কাঠের তক্তা
(প্লিন্ট) দিয়ে বেঁধে দিলেন।

তিন দিন চলে গেল। কোন বিপত্তি ঘটল না। সাধারণত সব ক্ষণীই প্রথম তিন দিন ভাল থাকে। ক্ষত দ্বিত হলে চতুর্থ দিনে জ্বর হয়। ব্যথা বাড়ে। পূঁজ হয়।

চতুর্থ দিনে লিণ্টার কণীর থাটের কাছে এসে দাঁড়ালেন। অফসকানী দৃষ্টি হেনে ছেলেটার চোথ মৃথ দেখলেন। নাডী টিপে জিভ দেখলেন। সবই স্বাভাবিক বলে মনে হল। জিজ্ঞাদা করলেন, আজ কেমন আছ জেইমি ?

জেইমি উত্তর দিল, পায়ে বড় ব্যথা। ঘাষণন শুকোয় তথন তো ব্যথা হবেই, তাই না?

লিস্টারের ব্কের স্পাদন যেন হঠাৎ বন্ধ হয়ে গেল। তাহলে কি এবারেও এই পরীক্ষা নিক্ষল হল? এবারেও কি ক্ষতে জীবাণু চুকে রক্ত দ্যিত করল? কিন্তু তাই বা কি করে সম্ভব? ছেলেটার মৃথ চোথে তো অস্তথের কোন লক্ষণ ফুটে ওঠেনি। খাওয়া-দাওয়াও ভালই করেছে। নাড়ীর গতি স্বাভাবিক। জিভ পরিষ্কার। তাহলে?

ধীরে ধীরে লিফার ক্ষতের ব্যাণ্ডেজ খুললেন। তুলো ওঠালেন। পূঁজের ছর্গন্ধ তো কৈ নাকে এলো না ? ব্যাণ্ডেজও বেশ শুকনো। লিফার সেই কারবলিক লাগানো তুলোট কাপড় (লিণ্ট) এইবার টেনে তুললেন। কি আশ্র্ষ, এক ফোঁটা পূঁজ নেই, ছর্গন্ধ নেই। পরিষ্কার শুকনো ক্ষত। তাহলো ছেলেটা ব্যথা পাচ্ছে কেন ?

লিস্টার দেখলেন, ক্ষতের চারিদিকের চামড়া লাল হয়ে উঠেছে। আগুনে ঝলসে গেলে ঠিক ধেমন হয়।

লিন্টার বুঝলেন, কারবলিক ভেজানো লিণ্ট ছেলেটার নরম চামড়ায় লেগে ওপরের পদা পুড়িয়ে ফেলেছে। তাই ওর ব্যথা হয়েছে। তাহলে উপায় ? কি দিয়ে তিনি এখন ভ্রেস করবেন ?

ছেলেটা এতক্ষণ একবার নিজের পায়ের ক্ষত আর একবার লিস্টারের মৃথের দিকে তাকিয়ে দেখছিল। লিস্টারকে চিস্তামগ্ন দেখে ঘাবড়ে গিয়ে বলল, ঘাটা খুব কি খারাপ হয়েছে? আপনি কি পা-টা কেটে ফেলবেন? না না পা-টা কাটবেন না ডাক্তারবাব্।

লিস্টার চমকে উঠলেন। ছেলেটার ঐ ভয়াতুর করুণ মৃথের দিকে তাকিয়ে বললেন, কোন ভয় নেই। পা তোমার খ্ব ভাল আছে জেইমি। কিন্তু ওয়ধটা খ্ব কড়া কিনা তাই চামডা একটু জলে গেছে। এবার থেকে ওয়্ধটা কম করে দেব। পাতলা করে দেব। তাহলেই দেখবে আর জালা করবে না।

ছেলেটা কেঁদে ফেলল। ছু-চোথ দিয়ে টপ টপ করে জল পড়তে লাগল। বলল, না না, ওয়ুধ আপনি কমাবেন না। আমি বেশ সইতে পারব। ওয়ুধ বরং আরও একট কড়া করে দিন। আমি তাড়াতাড়ি সেরে উঠি। আমার পা-টাকে যে বাঁচাতেই হবে বাবা! পা না থাকলে আমাকে কাজ দেবে কে? আর কাজ না পেলে আমার মা আর ছোট বাচ্চা ভাইটা থাবে কি?

লিন্টার ছেলেটির মাথায় হাত দিলেন। এলোমেলো লম্বা লম্বা চুল নাড়িয়ে বলিলেন, কিচ্ছু ভেবো না বাবা। পা তোমার ঠিক থাকবে।

ক্রমে এই ছেলেটি সেরে উঠল। মাত্র দেড় মাদ হাদপাতালে থেকে একদিন স্বস্থ হয়ে হেঁটে বাড়ি গেল। লিন্টারের পরীক্ষা সফল হল। অ্যাগনেস উচ্চুদিত হয়ে বললেন, আমি জানতাম তোমার চেষ্টা সফল হবে। হাসপাতালের এই সাংঘাতিক ব্যাধি তুমিই একদিন দূর করতে পারবে। কিন্তু কথনও ভাবিনি, এত তাড়াতাড়ি তা সম্ভব হবে।

লিফারের মনে জোর এল। তিনি নতুন উভমে এই জীবাণু ধ্বংদের রীতি অপারেশনে প্রয়োগ করলেন। দেখতে দেখতে মৃত্যু হার কমে গেল। পৃতিগন্ধময় সার্জিকাল ওয়ার্ড জীবাণুধ্বংসক কারবালিকের উগ্র গদ্ধে ভরে লর্ড লিস্টার ২০৯

উঠল। এতদিনে সিমসনের হদপিটালইজম ব্যাধি সমূলে বিনষ্ট হল। তাই হাসপাতালগুলি ভেঙে নতুন করে লোহার ঘর তৈরি করবার আর কোন দরকার থাকল না।

জাবাণ্ধ্বংশক কারবলিকের দাহায্যে লিণ্টার কপ্পাউও ফ্রাকচার পা কেটে বাদ না দিয়ে এখন দারাতে পারেন। ক্ষত এখন আর ছুই হয়ে পেকে ওঠে না। অপারেশনের পবে ক্ষতে পুঁজ হয় না। জ্বর হয়ে ক্যীর মৃত্যু হয় না। দাহদ করে তাই তিনি হাটুর জ্য়েণ্টের ( সন্ধি ) অপারেশন প্রযন্ত করতে পারেন।

ত্বংসর ধরে এই জাবাণ্ধ্বংসক প্রথা প্রবতন করে যে তথ্য তিনি সংগ্রহ করলেন, তা এখন প্রকাশ করার সময় এল। প্রথমে লিস্টার ভেবেছিলেন, গোটাকয়েক প্রবন্ধ লিখবেন। পরে তথ্য যত বাডতে লাগল, মনে হল, এই নিয়ে বড একটা বই লেখা উচিত। ভাগ্যিস তিনি এই বই লেখার দিকে বোঁকেন নি, তাহলে হয়ত কোন লেখাই তাঁর আর হত না।

দার্জারাতে জাবালুধ্বংসক রাতি নিয়ে তাঁর প্রথম প্রবন্ধ ল্যানসেট কা**গজে** বেরুল মাচ মাসে, ১৮৬৭ সালে। তার অভিজ্ঞতা তিনি প্রকাশ করলেন। ধারাবাহিকভাবে। জুলাই মাস পর্যন্ত।

এইসব প্রবন্ধ তৈরি করতে তার পী অ্যাগনেদকে তখন দিনরাত খাটতে হত। রোজ আট দশ ঘণ্টা।

এই প্রবন্ধ পড়ে অ্যাগনেদের বাবা জেমস সাইম লিগলেন, এবার ব্রিটিশ মেডিক্যাল অ্যাসোসিয়েশনের সভা ভাবলিনে বসবে। লিগ্টাব যেন ভার আবিদ্বার তথন সভায় উপস্থিত হয়ে বকুড়া দিয়ে বোঝান।

লিফার রাজী হলেন। কিন্তু অ্যাগনেস জানেন, লিফারেব বক্তৃতা মানেই অ্যাগনেসের প্রাণান্ত। শেষ মুহত প্যন্ত লিফার কাটাকুটি করবেন এবং নিজের বক্তব্য গুছিয়ে কথনও বলতে পারবেন না।

ষাই হোক, লিফার অবশেষে বকুত। দিলেন। সার্জানীতে কি করে তিনি জীবাঃধ্বংসক প্রথা প্রবর্তন করেছেন এবং তার কি স্কুলন পেয়েছেন সব বিশদভাবে আলোচনা করলেন কিন্তু সভারা অর্থাং নাম করা সব চিকিংসকর। খুনী হলেন না। সবচেয়ে বেশী খিনি চটলেন, তিনি সাইমের চিরশক্র স্থার জ্ঞেস ইয়ং সিমসন। তিনিই আবার ক্লোরোফরমের প্রবর্তক এবং হসপিটালইজম ব্যাধির আবিষ্কারক।

নভেম্বর মাসের ল্যানসেটে মন্ত বড় এক প্রবন্ধ সিমসনের নামে প্রকাশিত

হল। তাতে তিনি বললেন, সার্জারীতে কারবলিক ব্যবহার এমন কিছু নতুন জিনিস নয়। লিন্টাবের অনেক আগে প্যারিদে ডাঃ লেমায়ার তা ব্যবহার করেছেন। জার্মান, স্প্যানিশ এবং অন্য ফ্রেঞ্চ দার্জনরাও করেছেন। কাজেই লিন্টার নতুন বিছু আবিদ্ধার করেন নি।

লিন্টার লেমায়ার-এর নাম জীবনে কথনও শোনেন নি। ইউনিভার্দিটি লাইরেবাতে অনেক খুঁজেও তাঁর কোনো বই তিনি পেলেন না। তবু তিনি তক্ষ্নি ল্যানসেটের সম্পাদকের নামে চিঠি লিথে জানালেন যে, কারবলিক তিনি প্রথম ব্যবহার করেছেন এমন কথা কথনও বলেন নি। আসল কথা জীবাণু। তাঁব মতে জীবাণু ধ্বংসকারী কোন ওয়ুধ ক্ষতে ব্যবহার করা উচিত। এইটাই তাঁব প্রধান বক্তব্য।

ব্যক্তিগত ঝগড়া লিফাব ঘুণা করতেন। তাঁকে কেউ গাল মন্দ দিলে তিনি সিমদন অথবা তাঁর খণ্ডর সাইমের মত উল্টে গালাগাল দিতেন না। শুধু থেকে থেকে দীর্ঘাদ অথবা আঃ ছাড়া কোন কঠিন শব্দ তার ম্থ দিয়ে বেরুত না।

শার্জারীতে জীবাণতত্ত্ব একবাব প্রতিষ্কৃতি করে লিফার আব একটি কঠিন সমস্থায় মন দিলেন। সেই সমস্থা ধমনী বেঁধে বক্তপাত বন্ধ কবা। আব্রোজ পারী স্বপ্রথম ধমনীতে স্থতো বেঁধে বক্তপাত বন্ধ করেন। কিন্তু দেখা যেত, যেখানে এই স্থতো বাঁধা হয় প্রায়ই সেধানে ফোঁডা হয়। পুঁজ হয়। লিফীরের বিশ্বাস, এই স্থতোর ফাঁকে জীবাণু থাকে। তাই পুঁজ হয়।

লিগ্টাব ভাবলেন, স্বতো ছাড়া অন্ত কিছু দিয়ে কি ঐ ধমনা বাধা যায় না ধ ক্যাটগাট অর্থাৎ ভেডাব অন্ব (ইনটেসটাইন) টানলে লম্ব। ২ম, অথচ বেশ শক্ত। দেহে বেশীদিন থাকলে অনাযাসে শেষে হজম ২য়ে যায়। এই অন্ত যদি কাববলিকে ভিজিয়ে জীবাঃশ্ন্ত কবা যায় ভাহলে নিশ্চযই এ থেকে আন্ত কোঁড। হবে না। পুজ হবে না। ইনফেকশন হবে না।

বছদিনের ছুটতে লি দার নিজেব বাডি আপটনে এলেন , ১৮৬৮ সালে। এইখানে এসে প্রক্রিন-নিবাক্ষা করবার জন্ম ভেডাব অন্ত্র এন কাববালকে ভ্রিয়ে রাখলেন। ক.মকদিন পব ক্লোরোফরম করে বাদির এক বাছুরের গশার ধমনা কেনে এ ক্যাটগাট দিয়ে তিনি বেঁধে দেলেন। জান্ত্যারা মামে এই বাছুবিটকে যখন বধ কবা হল, বাছুরের গলার ঐ অংশ লিকাবেব কাছে ক্লামগোতে পাঠানো হল। লিকাব ব্যবচ্ছেদ কবে দেখলেন, ঐ ক্যাটগাট

লর্ড লিফার ২১১

হজম হয়ে গেছে। কিন্তু ধমনীর বাঁধন তেমনি অটুট আছে। ক্যাটগাটের গ্রন্থির জায়গায় নতুন গজানো টিশু (কলা) হয়েছে।

লিন্টার তাঁর বাবাকে লিখলেন, আমি আজকাল যখন অপারেশন করি, তখন আর আগেব মত মনে আতঙ্ক ও ভয় থাকে না। এখন দার্জারী অন্ত এক জিনিদ হয়েছে।

বৃদ্ধ লিস্টার ছেলের চিঠির জন্ম রোজ পথ চেষে বদে থাকতেন। আগে প্রতি দপ্তাহে একথানা করে আসত। এথন আদে না। লিস্টারের সব চিঠি তিনি ষত্ন করে বাজ্মে রেথেছেন। সেই চিঠি মাঝে মাঝে তিনি এখন খুলে পডেন।

এডিনবরায সাইম হঠাৎ অস্কৃষ্ণ হয়ে পডলেন , ১৮৭০ সালে। নিল্টার শ্লাসগো ছেডে এডিনবরা এলেন এবং সার্জারীব প্রফেসর নিযুক্ত হলেন।

দেই সম্য জন টিন্ডাল নামে এক বিজ্ঞানী ঘরে আলোর রশ্মি কেলে দেখালেন, ঘনেব বাতাস সর্বদা দূলোয় ভরা থাকে। থালি চোথে যা দেখা যায় না আলোর বশ্মিতে তা স্কুপ্টেইয়। লিন্টার বিশ্বাস করতেন, দুলোয় জীবালু থাকে। ঘরেব বাতাস যথন বুলোয় ভরা, তথন নিশ্চ্যই জীবালু ভরা। কাছেই অপারেশনেব সম্য অথব। সতেব ব্যাপ্ডেজ বদলাবার সময় ঐ জীবালু জতে প্রবেশ কবতে পারে। তাংলে এই জাবালু ধ্বংস কবা যায় কি কবে প

লিটোৰ ভেবে ভেবে ভাবও এক উপায় বাব করলেন। কারবলিক লোশনে জীবানু ধ্বংশ হয়। এই লোশন স্পে কৰে ঘরের বাভাগ শোধন কৰে নিলে কেমন হয় থ লিটারের মনে হল, এই ব্যবস্থাই ভাল। জ্মানি কগার ঘবে এবং জ্পাবেশন বিষেটারে কারবলিক লোশন স্পে করে হাওয়াতে ছড়ানো শুক্ত হল। কগা, সার্জন, সহকারা এবং নার্সদের ভাতে যে কি প্রাণান্ত হল লিটোর ভা ব্যালেন না।

লিন্টার প্রথমে নিজেই বা হাতে ববাব বাল টিপে ক্স-ক্ষম করে কারবলিক স্থো করতেন, আর জান হাত দিয়ে ক্গার ক্ষতের ব্যাণ্ডেল খুলতেন। তাতে স্থাবিধা হয় না দেখে স্থো করবার ভার ড্লোরের ওপর দিলেন।

ক্ষণীর বিছানার পাশে ভোট একটি টুলে লিফাব নিজে ব্যতেন। আর তার ইটুর কাছে ড্রেনার ঐ স্পে বিদিয়ে ক্ষ-ক্ষ্য করে কারবলিক লোশন স্থে করত। তথনও ছাত্ররা, নার্সরা, অথবা বিদেশী পবিদর্শকরা লিফাবের চারিদিকে ঘিরে থাকত। লিফার ব্যাণ্ডেম্ব খুলে তুলো লিণ্ট তুলে স্বাইকে দেখাতেন। স্বাই দেখত, ক্ষত পরিষার। তুলোট কাপডে কোন তুর্গন্ধ নেই। লিগ্টার বোঝাতেন, কি করে তিনি এই ক্ষত জীবাণুশৃত্য করেছেন। ডুেসার ওদিকে সমানে ফস-ফস করে স্প্রেকরত। কারবলিকের বাস্পে ঘর কুয়াশায় ভরে যেত। উগ্র গন্ধে স্বার নাক মুখ চোথ জ্বালা করত। কাশি জ্বাসত। পাম্প করে করে ড্রেসারের হাতও অবশ হয়ে যেত।

শেষে হাত পাম্প-এর বদলে লিফার পা দিয়ে পাম্প করবার যন্ত্র চালু করলেন। তাতেও যথন অস্থবিধা হল, তথন তিনি অভ্ত এক যন্ত্র তৈরি করলেন। তার নাম হল, গাধা-এঞ্জিন (ডংকি এঞ্জিন)। একটা কাঠের তেপায়া, কাঁচের বোতল, সক্ষ ছুঁচলো টিউব আর একটা হাত-পাম্প। কগীর বিছানাব পাশে দাঁড কবালে ঠিক যেন গাধার মত দেখতে। এই যন্ত্র লিফারেব গাডির পেছনে বাঁধা থাকত। দূর থেকে মনে হত, লিফার যেন একটা গাধা বেঁধে নিয়ে যাত্তেন।

লিগ্টাব যেথানে অপারেশনে যেতেন এই গাধা-ষয়টিও তাঁর সঙ্গে যেত। তথন মহারানী ভিক্টোরিযার বাছতে একবাব তাঁকে অপাবেশন করতে হয়। সেথানেও তিনি এই যন্ত্রটি সঙ্গে নিয়ে গেলেন। রাজ-চিকিৎসক স্থার উইলিমাম জেনার লিগ্টারের নির্দেশে এই যন্ত্র চালিয়ে কাববলিকের স্প্রেছডালেন। মহাবানীর চোথে এই ধোঁযা গেল। তিনি জেনারের প্রতিবিরক্ত হলেন। কিন্তু জেনাব হেসে বললেন, আমাব আর কি দোষ ? আমিতো শুধু পাম্পেব হাতল চালাচ্ছি।

মহাবানার অপারেশন করে লিগ্টাব পরদিন দেখলেন, ভেতরের সব পুঁজ লিন্টে আটকে যাচ্ছে, বাইরে বেকচ্ছে না। হাতও ফুলছে। লিগ্টাবের মহা ভাবনা হল। ভাবতে ভাবতে তাঁর মনে হল, ক্ষতের ভিতর থেকে পুঁজ বেরিয়ে আসার রাস্তা যদি না পায়, তাহলে রক্ত দৃষিত হবে। বিপত্তি ঘটবে। তাহলে কি করে তিনি মহাবানীকে বাঁচাবেন ?

দশ বছর আগে এক সার্জন ক্ষতে রবার টিউব চুকিয়ে দ্যিত রক্ত এবং পুঁজ বাব করা যায় কিনা তার পরীক্ষা কবেছিলেন। কিন্তু লিস্টার তা জানতেন না। তিনি নিজের বৃদ্ধিতে ভেবে ভেবে একটা রবার টিউব কেটে তার গায়ে অনেকগুলি ফুটো কবে মহারানীর ক্ষতে চুকিয়ে দিলেন। এই টিউব দিয়ে পুঁজ বেরিয়ে গেল, তারপর একদিন সেই ক্ষতও শুকিয়ে গেল। মহারানী ভিক্টোবিয়ার প্রাণ রক্ষা হল।

কারবলিক একে ভীষণ বিষ, তার ওপর সাংঘাতিক উগ্র তার গন্ধ। জনেক সার্জনই তা সইতে পারতেন না। এমন কি, খুব পাতলা করে জলে গুলে হাত ডোবালেও অনেকের হাত জালা করত।

অনেকদিন পরের কথা। আমেরিকার যুক্ত প্রদেশে এই জীবাণ্ধাংসক কারবলিক তথন চালু হয়েছে। উদীয়মান নতুন সার্জন উইলিআম স্টুয়াট হলস্টেড লিস্টারের এই যুগাস্ককারী রীতি জনদ হপকিনস হাসপাতালে নিষ্ঠার সঙ্গে প্রবর্তন করেছেন। তথন ১৮৮৯ সাল। হাসপাতালের হেড নার্স আমেরিকার দক্ষিণ প্রদেশের লাবণ্যমন্ত্রী স্বন্দরী এক যুবতী। নাম তার ক্যারোলাইন হামপটন। কারবলিকে বার বার হাত ডুবিয়ে তাঁর ঐ নরম হাতে জালা ধরে লাল হল। তারপর ঐ হাতে চর্মরোগ দেখা দিল। তাই দেখে প্রতিভাশালী যুবক সার্জন হলস্টেড উদ্বিগ্ন হলেন।

এক বংসরের চেপ্তায় সার্জন হলস্টেড এর প্রতিকার বার করলেন; পাতলা রবারের দন্তানা। তথন অবশ্য ঐ স্থানরী ক্যারোলাইন স্থামণ্টন আব হাসপাতালের হেড নার্স নন। সার্জন হলস্টেডকে বিবাহ করে তথন তিনি হাসপাতালের কাজ ছেড়ে দিয়েছেন। কিন্তু ঐ রবারের দন্তানা এখনও সব হাসপাতালে টিকে আছে।

লিন্টার নিজেও কারবলিকের অস্কবিধা ব্যাতেন। কিন্তু জীবাণু ধ্বংস করে এমন অন্য ওয়ধ শত চেষ্টা করেও তিনি খুঁজে পান নি বলেই কারবলিকও ছাড়তে পারেন নি। ঐ সাংঘাতিক গাধা-যন্ত্রটি অবশ্য পরে তিনি বর্জন করেছিলেন। ১৮৭০—১৮৮০ সাল পর্যন্ত ব্যবহার হবার পর ঐ যন্ত্র মিউজিঅমে স্থান পেয়েছে।

লিন্টারের জীবাগুধ্বংসক রীতি ইংলও অথবা স্কটল্যাণ্ডে থুব বেশী সমর্থন না পেলেও বিদেশে অর্থাং ইওরোপ এবং আমেরিকায় সবাই তা লুফে নিল। আগগনেসকে নিয়ে লিন্টার যথন জার্মানীতে গেলেন, দিখিজ্বয়ী বীরের মত তাঁকে অভ্যর্থনা করা হল। মেডিক্যাল ছাত্ররা সার বেঁধে স্টেশনে এসে গান করে তাঁকে অভ্যর্থনা করল। লাইপজিগে তাঁর জ্ব্যু ভোজের যে বিরাট আয়োজন হয়েছিল, আগগনেস জাবনে কথনও সেরকম ভোজ দেথেন নি। পরদিন স্থাকসনীর রাজা নিজে লিস্টারের পছতিতে অপারেশন করা দেখলেন।

এভিনবরায় লিফ্টারের জীবাণু-ধ্বংসক পদ্ধতির সবচেয়ে বিরোধী ছিলেন সিমসন। তাঁর মৃত্যুর পর হলেন, ববাট লগন টেইট। তিনি দিমসনের শিশু। শুক্র মত ইনিও ধাত্রীবিভাবিশারদ। টেইট নিজেকে দিমদনের মানসপুত্র বলে মনে করতেন। দিমদনের মত পোশাক পরতেন, দাড়ি রাথতেন। চল্লিশ বছর বয়দ পূর্ণ হবার আগেই তিনি এক হাজার রুগীর পেট কেটে অপারেশন করেছেন; অথচ মৃত্যুহার শতকরা দশটির বেশি কথনও হয়নি। অহা কোন দার্জন তথন এত অপারেশন করেন নি; কিংবা এইরকম স্থাল দেখাতে পারেন নি।

টেইট জীবাণু বিশ্বাস করতেন না। কিন্তু পরিক্ষার পরিচ্চন্ন থাকতেন।
গরম জল তিনি ব্যবহার করতেন, কিন্তু ফোটাতেন না। কারবলিক ছুঁতেন
না। লিন্টারইজম তিনি মানতেন না। বলতেন, জীবাণু যা থাকে মান্তুষের
শ্রীর তাধ্বংস করে।

ষদিও তিনি লিণ্টারের বিরোধী ছিলেন, তবু ঐ জীবাণুতে তাঁর যত না আপত্তি ছিল, তার চেয়ে সাংঘাতিক বেশি আপত্তি ছিল লিণ্টারের কারবলিক স্প্রেতে। লিন্টাব নিজেও তা পরে বর্জন করেছেন। কিন্তু তবু আজকালকার জীবাণুশ্যু রাতির রবার্ট লসন টেইট-ই ছিলেন পথিকুং। সামাগ্র পরিচ্ছন্নতা, সাবান জল আর মান্তুষের দেহের জীবাণুধ্বংস করার ক্ষমতা এই ছিল তাঁর সম্বল। সামাগ্র ঐটুকু পুঁজি নিয়েই তিনি অত বড় বড় সব পেটের অপারেশন করে গেছেন নির্বিল্ল।

এই জিনিসই আজকাল অপারেশন থিয়েটারে প্রয়োগ কবা হয়। কিন্তু সব জিনিস আগে জীবাণুশত করে নিতে হয়। অর্থাৎ স্টেরিলাইজ করা হয়।

এই কথাই লিস্টার সারা জাবন ধরে স্বাইকে বোঝাতে চেয়েছেন। কিন্তু অনেকেই তথন তা বোঝেনি।

পঞ্চাশ বংসর বয়দে লিণ্টার আবার লগুনে এলেন; কিংস কলেজ হাসপাতালে। এডিনবরা ছাড়বার আগে তিনি ছাত্রদের যথন লেকচার দেন তথন বলেছিলেন, সার্জারী শুধু লেকচার এবং বই পড়ে শেথা যায় না। ক্লগীর বিছানার পাশে বসে এ জিনিস শিখতে হয়। এডিনবরায় এই দিকেই বেশি নজর দেওয়া হয়। কিন্তু লগুনে হয় না। তাই লগুনের ছাত্ররা যতবেশি শিখতে পারত, তা কথনও পারে না।

লগুনে এসে লিফার দেখলেন, এই বক্তৃতা কাগজে কাগজে ছাপা হয়েছে। লিফারের ধ্বইতা দেখে সবাই অবাক হয়েছে। কোন সাহসে তিনি বলেন, এজিনবরায় লগুনের চেয়ে ভালো শেখানো হয় ? লর্ড লিস্টার ২১৫

কাজেই লণ্ডনে এদে তাঁকে বাধার পর বাধা পেতে হল। ডাক্ডারদের কাছে। ছাত্রদেব কাছে। নার্সদের কাছে।

প্রথম বেদিন তিনি ছাত্রদের ক্লাসে বললেন জীবাণ্র কি কাজ, কি করে আঙুরের রস গেঁজে ওঠে, কি করে ছধ টকে যায়, সেদিন এইসব শুনে ছাত্ররা বিরক্ত হল। তারা এসেছে সার্জারীর কথা শুনতে। কিন্তু এসব কি ? তাই তারা গুল্পন শুক্ করল। কেউ কেউ বেডালের ডাক ভাকল। লিন্টার কিন্তু ক্রেলেন না। ধীরে ধীবে তিনি নিজের বক্তব্য বলে গেলেন। কিন্তু ছাত্ররা সব চটে গেল। তাই ঠাটা করে স্বাই বলতে শুক্ত করল, দরজা জানালা খুলো না, তাহলেই কিন্তু লিন্টারের জীবাণুবা স্ব ঘ্রে এসে চকবে।

নার্গবা দেগত লিফাবের সম্য জ্ঞান নেই। যথন-তথন ওয়ার্ডে তিনি ঢোকেন। যতক্ষণ ইচ্ছা থাকেন। পরিকার পরিচ্ছন্নতা নিয়ে উপদেশ দেন। সবচেয়ে মাবাত্মক, লিফাব রবিবারে পর্যন্ত হাসপাতালে আসেন। লোকটার কি এতটুকুও ধর্মজ্ঞান নেই?

লিফাবকে এডিনববা থেকে আনা হয়েছে। কেন, লণ্ডনে কি ভাল সার্জন নেই ? হাসপাতালের অন্ত সার্জনরা তাই লিফাবের ওপর অপ্রশন্ধ হয়ে বইলেন। তাব ওপর লিফাব নতুন নতুন সব অপারেশন শুক করলেন। ইাটুর সামনে নিক্যাপ নামে যে ছোট হাছটি থাকে তাই ভেঙে একটি লোক যোঁড়াতে থোঁডাতে একদিন হাসপাতালে এল। লিফার জ্যুতি কেটে ঐ ভাঙা হাছ তার দিয়ে বেঁবে দিলেন। ডাক্তারবা শুনে ক্ষেপে গেলেন। যার কম্পাউণ্ড ফ্রাকচার হয়নি, তাবও জ্যুতি খুলে অপাবেশন ? লিফাব এ সব কি আরম্ভ করেছেন ? কেউ কেউ বল্লেন, বেশ হয়েছে। অপাবেশনের পর ক্রগীটি যথন মববে তথন লিফাবের নামে ম্যালপ্রাক্সিসের জন্ম সাম্লা করা যাবে।

শুনে অ্যাগনেদ তো বাগে যেন জলে গেলেন। বললেন, লওনের ডা**ক্তাররা** কি মান্তব ? কোথায় দকাই চাইবে লোকটা ভাল হয়ে উঠুক। তা নয়, সবাই তার মৃত্যু কামনা করছে ?

এত বাধা, এত কুঁকি নিষে লিস্টার লণ্ডনে নিজেকে ধীরে ধীরে স্বপ্রতিষ্ঠিত করলেন। ধীরে ধীরে দবাই তাঁর জীবাণুধ্বংসক রীতি মেনে নিল। পাস্তরকে পৃথিবী বুঝতে শিখল। জার্মানীর রবাট কক আ্যানপ্রাক্স টিউবার-কুলোসিস কলের। ইত্যাদিব জাবাণু আবিকার করলেন। জীবাণুত্ত্ব চিকিৎসা বিজ্ঞানে স্প্রতিষ্ঠিত হল। হাইজিন ও পাবলিক হেলপ্-এর মর্ম

এতদিনে লোকে ব্রতে শিখল। দার্জারীতে জীবাগুধ্বংসক (আ্যান্টিসেপটিক) রীতি থেকে জীবাগুশুত (আ্রেপটিক) রীতির প্রবর্তন হল।

পাঁয়ষটি বংসর বয়সে লিকার কিংস কলেজ থেকে বিদায় নিলেন , ১৮৯২ সালে। সেই বছর লুই পাস্তরের সপ্ততিতম জন্মোৎসব প্যারিসে খুব ঘটা করে স্থাপ্তন হল। সারা পৃথিবী থেকে বিজ্ঞানীরা ঐ উৎসবে যোগ দিলেন। এতিনবরা এবং লণ্ডনের রয়াল সোদাইটির পক্ষ থেকে লিকার এই উৎসবে প্যারিসে গেলেন। সন্ধীক।

লিস্টার যথন ঐ সভায় ঘোষণা করলেন, পাস্তরের জীবাণুতত্ত্বের জন্তই আজ সার্জারীতে এই যুগান্তর আন। সন্তব হয়েছে, পাস্তর আব বদে থাকতে পাবলেন না। সভায় উঠে দাঁডিয়ে লিস্টাবকে তিনি আলিঙ্গন করলেন আডাই হাজার দশকের সামনে।

তারপর লিস্টার অ্যাগনেসকে নিয়ে ইটালীর রাপালোতে বেডাতে এলেন। ভাবলেন, শীতটা এথানে কাটিয়ে আবার দেশে ফিববেন। কিস্কু এইথানে এদে সাংঘাতিক এক কাণ্ড হল।

একদিন ঠাণ্ডা লেগে অ্যাগনেদের জর হল। ত্ দিনের মধ্যেই লিস্টার ব্ঝালেন, এ জর নিউমোনিয়া। পাঁচ দিনের মধ্যেই অ্যাগনেদেব মৃত্যু হল। শেষ চারদিন লিস্টার স্থীর বিছানার পাশে বদে কাটালেন। কিন্তু অ্যাগনেস তথন জ্বেরে অঠিততা। একটি কথাণ্ড তিনি আব লিস্টারকে বলে যেতে পারলেন না।

সাঁই ত্রিশ বংসর এক সঙ্গে কাটিয়ে লিস্টার আজ একা। ছজনে মিলে বেড়াতে এসেছিলেন কিন্তু বাড়ি ফিরতে হল একা। অ্যাগনেসের প্রাণহীন দেহ সমত্রে কফিনে পুরে সঙ্গে নিযে। এতদিন যা কিছু তিনি করেছেন, পরীক্ষা-নিরীক্ষা, প্রবন্ধ তৈরী, লেগাপড়া সবকিছুর সঙ্গেই অ্যাগনেস জড়িয়েছিলেন। সব কাজেই তিনি উৎসাহ দিয়েছেন, সাহায্য করেছেন। অ্যাগনেসের সমাধির সঙ্গে সঙ্গে লিস্টাবেরও সব কাজ শেষ হল। এখন সামনে শুধু যশ আর খ্যাতি। ১৮৯০ সালে তাঁকে ব্যারণ করা হল এবং মহারানী ভিক্টোরিয়ার হীরক জুবিলির সময় লর্ড। ১৮৯৭ সালে। ১৯১২ সাল পর্যন্ত একা এই খ্যাতির বোঝা মাথায় নিয়ে লড় লিস্টার একদিন দেহবক্ষা করলেন; স্বী অ্যাগনেসেরই মন্ত নিউমোনিয়ায়।

## রবাট কক

ভারতবর্ধে দিপাহী বিজাহের পর তথন মাত্র উনিশ বংসর পার হয়েছে।
১৮৭৬ দাল। পৃথিবীতে কোথাও কেউ জানে না যে প্রতিটি ডোঁয়াচে রোগ
আলাদা একটি জীবাণুঘটিত; কিংবা দেই জীবাণু চোপে দেখা যায়। অথবা
নিজের চোথের দামনে চাষ করে এই জীবাণু গজিয়ে স্কন্থ দেহে তা সংক্রামিত
করে এই রোগ ঘটানো যায়।

জার্মানীব প্রবীণ বিজ্ঞানীদের সামনে এইসব অজুত কাণ্ড ম্যাজিকের মত পব পর একদঙ্গে দেখিয়ে জীবাণু-তত্ত্ব যিনি চিকিৎসাবিজ্ঞানে হঠাৎ একদিন স্বপ্রতিষ্ঠিত করে ফেললেন তাব নাম রবাট কক (১৮৪৩—১৯১০)।

রবার্ট কক পূর্ব জার্মানীর লোক। হ্বানোভারের ক্লাউস্থালে তাঁর জন্ম।
পরিবারটি বেশ বড। কিন্তু খুব গরিব। কাজেই যথন ঠিক হল, তাঁকে
জুভো তৈরী এবং জুভো সেলাই-এর কাজই শিথতে হবে, কক তাতে কিছুমাত্র
আশ্চর্য হলেন না। বরং খুশি মনেই নিজেকে তিনি প্রস্তুত করলেন। ওজর
আপত্তি অথবা প্রতিবাদ কিছুই তিনি করলেন না।

সৌভাগ্যক্রমে পরিবারের আর্থিক অবস্থা হঠাৎ কিছুটা উন্নত হল।
ছোট্ট গোএটিনগেন শহরের বিরাট বিশ্ববিভালয়ে ভর্তি হওয়ার আশাতীত
এক স্থযোগ কক পেয়ে গেলেন। এইখান থেকে কক ভাক্তারী ভিগ্নি নিলেন
১৮৬৬ সালে। ডাক্তারী ক্লাসে ভাল ছেলে বলে তাঁর থ্যাতি ছিল। প্রবন্ধ
লিখে তিনি প্রাইজ পর্যন্ত পেয়েছিলেন। কিন্তু পারিবারিক অর্থকটের জন্ম
বিশ্ববিভালয়ের গ্রেষণা ছেডে তাঁকে চাক্রি নিতে হল।

তাঁর প্রথম চাকরি হল হামৰ্গের এক পাগলা গারদে। এইপানে কিছুদিন কাজ করে একটি যুবতীর সঙ্গে তাঁর থুব ভাব হল। এই মেয়েটির নাম এমি ক্রাআজ। কক একদিন এমিকে লোভ দেখালেন যে, তাঁকে যদি এমি বিবাহ করেন, তাহলে জাহাজের কাজ নিয়ে তিনি এমিকে সংশে করে দেশবিদেশে ঘূরে বেড়াবেন। খুব মজা হবে। কত নতুন নতুন জিনিস দেখা যাবে।

এমি শুনে বললেন, বিবাহে তাঁর আপত্তি নেই। কিন্তু কককে এসব পাগলামো ছাডতে হবে। কোনো গ্রামে কিংবা ছোট্ট একটি শহরে বসে তাঁকে ডাক্তারী প্র্যাকটিস শুক্ত করতে হবে।

কাজেই কককে ঐ সামাত চাকরি ছেডে রাথউইজ শহরে প্রাকটিস শুক্ত করতে হল। এমির সঙ্গে বিবাহ হল। শেষে ফ্রাঙ্গোপ্রুসিয়ান যুদ্ধে কিছুদিন কাজ করে কক পোজেন প্রদেশের ভোলফাইন শহরে ডাক্তার হয়ে বসলেন। এই শহর যত না জার্মান, তার চেয়ে বেশী পোল দেশীয়। এইখানেই কক ঘোডায় চডে ছোটাছুটি করে ক্রগী দেখতে লাগলেন এবং স্থী এমিকে নিয়ে সংসার পাতলেন। কক যত ক্রগী নিয়ে ব্যস্ত থাকতেন, ঘরে তত বেশী পয়সা আসত, আব এমিও তত বেশী থশি হতেন।

তবু ববার্ট ককেন মনে শাস্তি নেই। এই একঘেয়ে কগা দেগা আর ওস্ধ দেওয়ায় তাঁর মন ভরে না। কী রোগা, কেন হয়, কী তার প্রতিকার কিছুই তথন জানা নেই, তবু ওষ্ধ দিতে হবে এবং রুগীকে দিতে হবে ভর্মা। আর এমনি করে রুগীর প্রমা নিজের প্রেট ফেলতে হবে।

কক খুঁতখুঁত করেন। এই কাজ তাঁব ভালোলাগেন।। প্র্যাকটিস ছেডে অন্ত কোন চাকরি নিয়ে চলে যাবেন বলে প্রায়ই তিনি এমিকে ভয় দেখান।

কক-এর বয়স তথন মাত্র আটাশ। জন্মদিনে এমি তাঁকে একটা মাইক্রোসকোপ উপহার দিলেন। ভাবলেন, কক এটা পেয়ে খুশি হবেন। বাচ্চাদেব মত এই খেলনা নিয়ে আপন্মনে ঘরে বসে খেলা করবেন। গজর-গজর করে সর্বক্ষণ আর অমন আপ্সোস করবেন না। প্রাাকটিনে মন বসবে।

কিন্ত এইগানেই এমির ভূল হল। নিজে থাল কেটে এমি নিজের ঘরে কুমীর আনলেন। তাঁর সর্বনাশ হয়ে গেল। এই সর্বনাশা মাইকোসকোপ কককে যেন মন্ত্রম্থ করে কেলল। অক্টোপাসের মত আঠেপুঠে এমন নিবিডভাবে জড়িয়ে ধরল যে, এমি তাঁর নারীস্থলভ ছলাকলার মোক্ষম সব অন্ত্র হেনেও সে কঠিন বাঁধন আর কাটতে পারলেন না। কক দিনের পর দিন তাঁর কাছ থেকে দ্বে সরে গেলেন এবং সারাদিন এ মাইকোসকোপ নিয়েই মেতে রইলেন।

তথন ইওরোপের গ্রামে গ্রামে গোরু ভেড়ার মড়ক লেগেছে। পালে পালে গবাদি পশু অ্যান্থাক্স রোগে মারা যাচ্ছে। গরিব বিধবার জীবিকার একমাত্র অবলম্বন নিমেধে ধ্বংস হচ্ছে। ঘরে ঘরে হাহাকার পড়ে গেছে।

কক এই রোগের কারণ খুঁজতে লাগলেন। মৃত ভেড়ার রক্ত এনে মাইক্রোসকোপে চড়ালেন। দেখলেন, সক্ষ সক্ষ কাঠির মত অতি ক্ষুত্র অজানা এক জ্বিনিদে এই রক্ত ভরা। অথচ স্বস্থ ভেড়ার রক্তে এসব নেই। এই সক্ষ সক্ষ কাঠি, এরাই কি জীবাণু? এই কি রোগের কারণ?

কক জানতেন, কিছুকাল আগে প্যারিসের হৃত্বন ডাক্তার আ্যান্থাকস বোগে মৃত ভেড়ার রক্তে এইরকম সক কাঠির মত জীবাণু দেখেছেন।

কিন্তু একমাত্র পাস্তর ছাড়া আর কেউ সেকথা বিশাস করেন নি। এই জীবাণুই যে সত্যিই এই রোগের কারণ তাও অবশ্য প্রমাণ হয়নি।

কক ভাবলেন, কি করে তা প্রমাণ করা যায়? এই জীবাণুর কি প্রাণ আছে?

স্বস্থ ভেড়ার রক্তে এই সক্ত কাঠির
মত জীবাণু নেই। কসাইদের কাচ
থেকে দিনের পর দিন গোক ভেড়ার
রক্ত এনে কক পরীক্ষা করে দেখেছেন
কিন্তু কথনও এ জীবাণু পাননি। অথচ
অ্যানথাক্ষে মৃত পশুর রক্তে এই



উনিশ শতকের এশিয়াটিক কলেরা

দ্বীবাণু আছে। এই রোগে মৃত দব পশুর রক্তে কক ঐ একই দ্বীবাণু দেখেছেন।

এই জীবাণু-ভরা দ্যিত রক্ত যদি স্বস্থ সবল পশুদেহে সংক্রামিত করা যায় তাহলে কি হয়? যদি এই জন্তর এই অ্যান্থাকস রোগে মৃত্যু হয় এবং তার দেহেও এ জীবাণু পাওয়া যায়, তাহলে?

কক ভাবলেন, তাহলেই চূড়াম্বভাবে প্রমাণ হবে, ঐ জীবাণু এই দাংঘাতিক রোগের একমাত্র কারণ। অতএব পরীক্ষা করে তা প্রমাণ করা. চাই। কিন্তু স্বস্থ গোরু ভেড়ার ওপর এই প্রাণঘাতী পরীক্ষা কি ক'রে সম্ভব হবে? কে তাঁকে এই স্থযোগ দেবে? যদি পরসা থাকে তাহলে অবশ্য ইচ্ছে মত গবাদি পশু কিনে এইসব পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো যায়। কিন্তু কক গরিব মাহুষ। ডাক্তারী করে কোনও রকমে তিনি সংসার চালান। এড পয়সা পাবেন কোথা?

ভেবে ভেবে ককের মাথায় এক বৃদ্ধি এল। গোক্ধ ভেড়ার আনেক দাম।
কিন্তু সাদা ইত্র খুব সন্থা। এই ইত্রের ওপর পরীক্ষা করলে কেমন হয়?

কক কণী পরীক্ষার ঘরে এক কোণে কাঠের পার্টিশন দিয়ে ছোট একটু খুপরী আলাদা করে নিলেন। একটা থাচায় কয়েকটা ইত্ব, স্ত্রী এমির দেওয়া ঐ মাইক্রোসকোপ, কিছু কাঁচের স্লাইড আর একটা আগুনের চুল্লী। এই সামান্ত সরঞ্জাম নিয়ে ঐ খুপরীতে বদে তাঁর গ্রেষণা শুরু হল।

ইনজেকশনের জন্য একটা সিরিঞ্জ পর্যন্ত নেই এমনি তাঁর ল্যাবরেটরী।
সিরিঞ্জের বদলে কাঠ চিবে সক্ষ ছুঁচলো কাঠি তৈরী করা হল। এই কাঠি
চুল্লীর ওপর রেগে জীবাণুশৃত্য করে কক আ্যানপুাকসে মৃত পশু-রক্তে ডুবিয়ে
নিলেন। ছুরি দিয়ে ইত্রের ল্যাজের গোড়া সামাত্য একটু কেটে ঐ
আ্যানপুাক্ষের রক্ত কাঠিতে তুলে তিনি ঐ কাটা জায়গায় ঘষে দিলেন। অর্থাং
ইত্রের গায় ইনজেকশনের বদলে বসস্তের মত ইনঅকুলেশন করা হল।
তারপর আলাদা একটা খাঁচায় এই ইত্রটাকে রেগে কক খুণিতে উচ্ছুসিত
হয়ে শ্বী এমির কাছে এসে ফলাও করে গল্প ফাঁদলেন।

কিন্তু এমির মূথের একটিমাত্র কথায় ককের সব ফুর্তি সব উচ্ছাস ফুটুস করে চুপসে গেল। জ কুঁচকে নাক সিটিকে এমি বললেন, কিন্তু তোমার গায় ইত্বের কি বিভিন্নি গন্ধ?

পর্দিন সকালে কক দেখলেন, থাঁচাতে ঐ ইত্রটা মরে পড়ে আছে।
কক এই মৃত ইত্রটা ব্যবচ্ছেদ করে দেখলেন, আন্থাক্সে মৃত গোক ভেড়ার
মত ইত্রের পিলেটিও বেশ বড় হয়েছে। এই পিলে কেটে কিছু কালো রক্ত
নিয়ে কক মাইক্রোসকোপে চড়ালেন। দেখলেন, এই রক্তে ঐ সক্ষ কাঠির
মত সব জীবানু। দেখে কক খুশী হলেন কিন্তু আনন্দে আত্মহারা হলেন না।
ভাবলেন, একদিনের পরীক্ষায় কিছুই প্রমাণ হয় না। আরও বার বার পরীক্ষা
করা চাই।

এখন বোজ কক একটি ইতুরকে এই বোগে সংক্রামিত করেন। পরদিন

ब्रवार्धे कक २२५

ঐ মৃত ইত্ব ব্যবচ্ছেদ করে পিলের বক্ত মাইক্রোসকোপে চড়ান। ঐ জীবাণু দেখে পিলের এই দৃষিত বক্ত নতুন আর একটি ইত্রের গায় লাগান।

এক মাদ এমনি করে পরীক্ষা করে কক দেখলেন, পরীক্ষার ফল রোজই ঠিক এক হয়। কক ব্যালেন, এতদিনে একটা তথ্য প্রমাণ হয়েছে। জ্যানথাকদের কারণ যে ঐ দক্ষ কাঠির মত জীবাণু তা প্রমাণ হয়েছে।

কিন্তু এই জীবাণুই যদি এ বোগের কারণ হয় তাহলে নিশ্চয়ই এরা সজীব।
এবং মূহর্তের মধ্যেই দেহে এরা হাজারে হাজারে বৃদ্ধি পায়। না হলে সক্ষ
কাঠির ডগায় যে সামান্ত একটু দ্যিত রক্ত তিনি ইত্রের দেহে লাগান তাতে
আর কটাই বা ঐ জীবাণু থাকে? তা থেকে মাত্র চব্দিশ ঘণ্টার মধ্যে লাথে
লাথে ঐ জীবাণু ইত্রের রক্তে কোথা থেকে আসে ?

অথচ মজা এই যে, জীবন্ত এই জাবাণু কক এখনও নিজের চোথে দেখেন নি। কি করে সামান্ত কয়েকটি জাবাণু এত জ্রুত্ত বৃদ্ধি পায় ? এ রহন্ত কি কখনও জানা যাবে না ? কখনও চোথে ধরা দেবে না ?

এই এক চিন্তা এখন কককে যেন পেয়ে বসল। রুগী দেখতে গিয়েও কক একথা ভাবেন। স্ত্রীর সঙ্গে থেতে বসেও এই কথা মনে পড়ে। তাড়াতাড়ি খাওয়া সেরে বিদায় নিয়ে তিনি উঠে পড়েন। তারপর নিজের ঐ ল্যাবরেটরীতে এসে ঢোকেন। স্ত্রী এমি যে ওদিকে ক্ষুণ্ণ হয়ে মর্মাংত হয়ে একা বিছানায় ছটফট করে অবশেষে এক সময় ঘুমিয়ে পড়েন সে খেয়াল তার হয় না।

ঐ ছোট্ট ল্যাবরেটরী ঘরে আলো জালিয়ে সারারাত এক। একা বদে কক ভাবেন, উত্তরের দেহে এই জীবাণু যেমন বৃদ্ধি পায়, দেহের বাইরে আর কোন উপায়ে কি তা গজানো যায় না? কক তথনও জানেন না, প্যারিদে লুই পাস্তর এ রহস্তের সমাধান করেছেন; মাংসের স্থপে জীবাণু গজিয়ে।

পাহাড়ের গুহার ভিতর বদে আদিম মান্তব বেমন একদিন হঠাৎ পাথর ঠুকে প্রথম আগুন জ্বালিয়েছিল, রবার্ট ককও ঠিক দেই পদ্ধতিতে জীবাণু গজাবার উপায় খুঁজতে লাগলেন। নিজের চেষ্টায়। কিছু না জেনে। বারে বারে ভুল করে। পদে পদে ঠোক্তর থেয়ে।

কক ভাবলেন, এই জীবাণু যথন গোরু-ভেড়ার রক্তে বাড়ে তথন নিশ্চরই ঐ পশুদেহের রস এই জীবাণুর খাগ্য অথবা ধারক। এই ভেবে তিনি কুসাইখানা থেকে বাঁড়ের চকুর তরল কিছু রস সংগ্রহ করলেন। স্লাইডের ওপর এক ফোঁটা এই রস লাগিয়ে তিনি আান্থাক্সে মৃত ইত্রের পিলে খুঁচিয়ে একট্থানি তুলে ঐ রসে লাগিয়ে দিলেন। তার ওপর আর একটি স্লাইড বসিয়ে মাইকোসকোপে চড়ালেন।

হঠাৎ তাঁর থেয়াল হল, এ রসে জীবাণু গজাবে না। জীবদেহে উত্তাপ থাকে। স্লাইডের ওপর চক্-রসে উত্তাপ কৈ ? অতএব ঐ স্লাইড জীবদেহের দুমান গ্রম রাখা চাই।

কি করে এই স্লাইড পশুদেহের সমান উত্তাপে রাখা যায় ? ভেবে ভেবে ভারও এক উপায় কক বার করলেন। তেলের বাতির ওপর একটা পাত্রে কিছু জল রেখে তার ওপর টিনের একটা কোটা বদিয়ে কক অভিনব এক ইনকিউবেটার তৈরি করলেন। এই অস্তুত ইনকিউবেটারে জীবাণু মেশানো চক্ষুরদের স্লাইড ঢুকিয়েও ককের মনে ছশ্চিস্তার আর অস্ত নেই। রাত্রে বিছানা ছেডে উঠে এসে বাতির পলতে বাডিয়ে দিতে হয়। জল শুকিষে গেলে আবার জল ঢালতে হয়। স্লাইড তুলে বাব বার পরীক্ষা করতে হয়।

এক একবার ককের মনে হয় যেন ঐ কাঠিব মত অ্যানথাকসের জীবাণ তিনি দেখতে পাচ্ছেন। কিন্তু অন্ত অনেক বাজে জীবাণ গজিয়ে ঐ সক্ত সক্ত কাঠি সব চেকে দেয়। কক কিছুই আবু দেখতে পান না।

এইসব বাজে জীবাণু কি করে আটকানো যায় ? ভাবতে ভাবতে একদিন ককেব মাথা খুলে গেল। মনে হল, এই সোজা রাস্থাটা এভদিন চোণে পড়েনি কেন ?

একটা স্লাইড গ্রম কবে কক জীবাণুশূল করলেন। সল বধ করা ইাডেব এক ফোঁটা চক্ষ্বস তার ওপর বাগলেন। ফোঁটার চারদিকে স্লাইডের ওপর ভেছলিন লাগানো হল। আান্থাক্ষে সল মৃত ইত্রের পিলে সক কাঠির ডগাম খ্ঁচিয়ে তুলে কক স্লাইডের ওপর ঐ রসেব ফোঁটায় মিশিয়ে দিলেন। তার ওপর ছোট আব একখানা স্লাইড চাপা দেওয়া হল। এই স্লাইডেব মাবাখানে ঐ ফোঁটাব মাপে থানিকটা কাঁচ খ্ঁডে নেওয়া। কাজেই এই স্লাইডের চাপে ঐ বস আব চেপেট না গিয়ে মেন মুলে বইল। ফোঁটাব চারধাবে ভেজলিন থাকায় স্লাইড ছ্থানা আটিকে গেল। ফোঁটার ভেড্ন অল্ল কোন জীবাণু ঢোকবাব আব কোনো আশ্রম্বা থাকল না।

এই ল্লাইড মাইক্রোনকোপে চাপিয়ে কক অন্নদ্ধানী দৃষ্টি হেনে বদে রইলেন। প্রথমে কিছুই নজরে পড়ল না। ইত্রের পিলের কুদ্র কুদ্র টুকরে। বরার্ট কক ২২৩

আর তার মধ্যে তৃটি একটি ঐ দক্ষ কাঠির মত নিজীব আানপ্রাকদেব জীবাণু। তৃ ঘণ্টা ধরে কক বদে বদে এই স্লাইড দেখলেন। প্রতি পঞ্চাশ মিনিট পর একবার করে চোখ তুলে টাটানো চোখ তৃটি একটু জিরিয়ে নিলেন। কিন্তু নতুন কিছুই দেখা গেল না।

হঠাৎ এক কাণ্ড হল। রোগক্লিষ্ট ঐ ইত্রের পিলের ভেতর যেন বায়োস্কোপের মত আজব এক থেলা শুক হল। নিজের চোথের সামনে অতকিতে অভ্ত এক নাটকের অপাথিব থেলা শুক হতে দেখে কক বিশ্বয়ে আনন্দে স্তম্ভিত হয়ে গেলেন। তাঁর দেহের ভিতব দিয়ে হঠাৎ যেন পুলকের এক অপূর্ব শিহরণ থেলে গেল।

কক দেখলেন, একটা জীবাণু ভেঙ্গে হুটো হল, হুটো থেকে চারটে, ভারপর

চোথের পলক ফেলতে না ফেলতে হাজার হাজার। চক্ষ্রদের সমগ্র ফোঁটাটাই জীবাণুতে জীবাণুতে ভরে গেল। সক সরু কাঠি হুতোর মত লম্বা হয়ে যেন মৃত্যুজাল তৈরী করল। কক দেখে ভয়ে বিশ্বয়ে হতভত্ব হয়ে গেলেন।

এইবার তিনি বুঝলেন, কেন এই জীবাণুর আক্রমণে গবাদি পশুব এত ক্রুত মৃত্যু হয়। মাত্র ছ ঘণ্টার মধ্যেই এক ফোঁটা রসে যদি হাজার হাজার



ডাক্তারের পৌষ মাস কলেরা কগীর সর্বনাশ

জীবাণুর স্থা হয়, তাহলে চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যে পশুদেহে না জানি কত লক্ষ কোটি এই প্রাণঘাতী জীবাণু গজিয়ে ওঠে।

কক মাইকোদকোপ থেকে এই স্নাইড নাবিয়ে ওপরের ছোট কাঁচটি তুলে দেখলেন, ঐ রসেব ফোঁটা যেন ঘোলাটে। এই বদে কাঠি ভ্বিয়ে নতুন আর, এক ফোঁটা পরিক্ষার রসে মিশিয়ে আর একটি স্লাইড তিনি ইনকিউবেটরে বেথে দিলেন। পরদিন দেখলেন, এই রসও ঘোলাটে হয়েছে এবং হাজার হাজার জীবারতে ভরে গেছে। এই দিতীয় স্লাইড থেকে ঘোলাটে রস নিয়ে নতুন রসে লাগিয়ে তিনি আর একটি নতুন স্লাইড তৈরী করলেন। এমনি করে পর পর আটদিন। প্রতিটি স্লাইডে হাজার হাজার জীবাণু দেখা গেল। কক ভাবলেন, এই শেষ স্লাইডের জীবাণু প্রথম স্লাইডের জীবাণুর অধস্তম অষ্টম পুরুষ। ইত্রের দেহের বাইরে এই জীবাণু পর পর আটিট জ্লান্তর পার হয়ে এসেছে। তবু যদি এই জীবাণু ইত্রের দেহে অ্যানথাক্স ঘটাতে সমর্থ হয় তাহলেই বোঝা যাবে এই জীবাণুই নিঃসন্দেহে এ সাংঘাতিক রোগের কারণ।

এই স্লাইড থেকে একটুখানি রস তুলে কক ইত্রের গায় সংক্রামিত করলেন। প্রদিন সেই প্রথমদিনের মত এই ইত্রও মরে গেল। পিলে ভরা হাঙ্গার হাজার ঐ জীবাণু দেখা গেল।

তবু কক তাঁর এই আবিষ্কার গোপন রাখলেন। ভাবলেন, এই জীবাণুর সব রহস্য এখনও তাঁর জানা হয়নি।

জীবাণু-ভরা ঐ চক্ষ্রদ নিয়ে তিনি এইবার বিলিতি ইত্র ( গিনিপিগ ), তারপর খরগোদ এবং শেষে একদিন স্থন্থ এক ভেড়ার দেহে সংক্রামিত করলেন। দেগলেন যে, দব জায়গাতেই ফল এক হল। এই অ্যান্থাকদ রোগেই দব পশুর মৃত্যু হল এবং বিভিন্ন দব জন্তুর পিলেতে ঐ একই জীবাণু পাওয়া গেল।

তথন দ্বাই বলত, এক একটা গোচারণের মাঠ যেন অভিশপ্ত। ঐ মাঠে চরলেই গোক ভেড়ার আানপ্রাক্স হয়। কি করে তা দম্ভব কক ভেবে পেলেন না। এই জীবাণু মাঠের মধ্যে কোথায় লুকিয়ে থাকে? দিনের পর দিন কি করে তারা বেঁচে থাকে? অথচ কক-এর স্লাইডে চক্ষ্রদ শুকিয়ে গেলেই দ্ব জীবাণু মরে যায়। নতুন রদে সংক্রামিত করলে তুগন কোন জীবাণুই আর গজায় না।

ইনকিউবেটারে ইতুরের দেহের সমান উত্তাপে চব্বিশ ঘণ্টা রাখা জীবাণু ভরা এক ফোঁটা চক্ষুরসের স্লাইড মাইক্রোসকোপে চাপিয়ে কক একদিন অভুত এক কাণ্ড দেখলেন। ভেবেছিলেন, ঐ রস জীবস্ত সব জীবাণুতে ভরে থাকবে। সক্ষ সক্ষ কাঠির মত জীবাণু লম্বা লম্বা স্থতোয় পরিণত হবে।

কিন্তু তাকিয়ে দেখলেন, এ কি ? লখা লখা স্বতো হয়েছে ঠিক। কিন্তু তার মধ্যে ছোট ছোট মুক্তোর মত ও কি ? ছোট ছোট মুক্তো যেন মালার মত স্বতো দিয়ে গাঁথা।

কক ভাবলেন, হয়ত অন্ত কোন জীবাণু এই স্লাইডে চুকেছে। তবু এই স্লাইডের ওপর ঐ রস শুকিয়ে কক রেথে দিলেন। মাদথানেক পর একদিন জাবার ঐ স্লাইড মাইক্রোসকোপে চড়িয়ে দেখলেন, সেই মুক্তোর মালা ঠিক তেমনি আছে। এখনও ঠিক তেমনি চিক চিক করছে। কক শুকনো ঐ বনের ওপর তাজা এক ফোঁটা চক্ষুরস ফেললেন। তারপর মাইক্রোসকোপে চড়িয়ে দেখতে লাগলেন। কিছুক্ষণ পরে আবার এক আক্রব কাণ্ড ঘটল। কি আক্রব। তাজা খালরদে ভিজে মুক্তো দানার ঐ আবরণ ছিন্ন করে মুক্তোর ভেতর থেকে সজীব সব জীবাণু ধীরে ধীরে বেরিয়ে এল। কক দেখে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে গেলেন।

এইবার তিনি ব্রুলেন, ঐ মুজ্জোর মত দানা আসলে অ্যান্থাকদের গুটি (স্পোর)। তাই দীর্ঘকাল এরা হপ্ত থাকে। অমুক্ল পরিবেশে আবার এরা সঞ্জীব হয়।

শেই সময় উদ্ভিদবিতার দক্ষেই জীবাণ্তত্ত্বের চর্চা হত। ফার্ডিনাও কজন জার্মানীর ব্রেদলাউ-এ নামকরা উদ্ভিদবিশারদ। মাইক্রোসকোপে দেখা স্ক্ষাতিস্ক্ষ জীবজগতের তখন তিনি মস্ত বড় এক পণ্ডিত।

কক কঅনের কাছে লিখলেন, অনেকবার বার্থ হয়ে অবশেষে আমি আ্যানপ্রাক্স জীবাণুর ক্রমবিকাশ আবিষ্কারে সফল হয়েছি। অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষা করে আমার বিশ্বাস, এই গবেষণার ফল, এখন আমি বেশ খানিকটা নিশ্চয়তার সঙ্গেই প্রকাশ করতে পারি। কিন্তু সর্বসাধারণের কাছে প্রকাশ করার আগে হে মহামান্ত অধ্যাপক, জীবাণুবিভার অগ্রণী, শ্রন্ধার সঙ্গে মিনতি করি, আপনি একবার দয়া করে এই আবিষ্কার দেখে আপনার স্কৃচিস্তিত অভিমত বাক্ত করন।

কঅন অবশ্য এ চিঠি পেয়ে খুব কিছু উৎফুল্ল হয়ে উঠলেন না। আবিকারের অভিনব দাবি নিয়ে অনেকেই এরকম চিঠি লেখে। শেষে কিছুই প্রমাণ করতে পারে না। তব্ সকাইকে যেমন তিনি আমন্ত্রণ করেন, কককেও তেমনি আসতে লিখলেন।

চিঠি পেয়ে কক তাঁর সাজসরঞ্জাম নিয়ে ব্রেসলাউ-এ হাজির হলেন।
একটা প্রদর্শনীর আয়োজন করা হল। বড় বড় বিজ্ঞানী, রোগতত্ব, শরীরতত্ব,
জীববিজ্ঞান ইত্যাদির পণ্ডিতদের সব নিমন্ত্রণ করা হল। রোগতত্বের সর্বশ্রেষ্ঠ
গবেষণাগার কনহাউস ইনষ্টিটিউট-এও খবর পাঠানো হল। কঅন
ভেবেছিলেন, ইনষ্টিটিউটের কোন সহকারী প্যাথোলজিক্ট হয়ত নিমন্ত্রণ রক্ষার
জন্ম আসবেন। কিন্তু সকলকে অবাক করে ইনষ্টিটিউটের ডাইরেক্টর জুলিমাস
কঅনহাইম নিজে ককের এই প্রদর্শনী দেখতে এলেন।

তারপর যা ঘটল সে এখন ইতিহাসের কথা। তিন দিন তিন রাজি ধরে রবার্ট কক তাঁর আবিষ্কার দর্শকদের সামনে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখিয়ে দিলেন। জুলিআস কঅনহাইম খ্যানপ্রাকস জীবাণ্র বিচিত্র এই ক্রমবিকাশ এবং তার পরিণতি নিজের চোখে দেখে বিশ্বয়ে আনন্দে যেন অভিভূত হয়ে গেলেন। নিজের গবেষণাগারে ফিরে এসে সহকারীদের তিরস্কার করে বললেন, হাতের কাজ সব ফেলে এক্ষ্পি ছুটে ককের কাছে চলে যাও। দেখে এস, লোকটা কি অভূত আবিষ্কার করেছে বৈজ্ঞানিক কোনো গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাহায্য না নিয়ে। নিজের একার চেটায়। প্রমাণের কিছুই আর সে বাকি রাখে নি। সমস্ত জ্ঞাতব্য তথ্য পরিপূর্ণ করে সে প্রকাশ করেছে। নতুন আর কিছুই কাক্ষর করবার নেই। জীবাণ্তবের এ এক সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার। আমার মনে হয়, কক আমাদের মুখে চ্ণ কালি দিয়ে আরও এমনি অনেক আবিষ্কার করে আমাদের লজ্জা দেবে। চমকিত করবে।

জুলিআদ কঅনহাইমের এ ভবিয়্বদাণী দফল হতে বেশী দেরি হল না।
১৮৭৬ দালে কক আনুন্থাকদের রহস্ত উদ্ঘাটন করেছিলেন। মাত্র এক
বছর পরে ককের নতুন আবিষ্কার, কি করে জীবাণু পাতলা কাচের ঢাকনিতে
(কভার ল্লিপ) শুকিয়ে আটকে রাখা যায় এবং তার ফটো তোলা যায়
দে বিষয়ে এক প্রবন্ধ প্রকাশিত হল—নভেম্বর মাদে; ১৮৭৭ দালে।
(ফিকিসিং, ড্রাইং ব্যাকটেরিয়াল ফিলম্স অন কভার ল্লিপ এও ফটোগ্রাফি
অফ ব্যাকটেরিয়া)। এক বছব পরে কক মন্ত্রম্য দেহে আঘাতজ্বনিত সংক্রামক
রোগের কারণ আবিষ্কার করলেন; ১৮৭৮ দালে। (ইটিওলজি অফ
ট্রমাটিক ইনফেক্সাস ডিজিজ)।

কজন এবং কজনহাইম ভাবলেন, ককের মত এমন একজন বিজ্ঞানীর এরকম এক গাঁয়ে বদে ভাক্তারী এখন জার করার কোনো মানে হয় না।
তাই তাঁরা চেটা করে তাঁকে ব্রেদলাউ শহরে নিয়ে এলেন এবং দারকিট
চিকিৎসকের এক কাজ দিলেন।

কিন্তু কক দেখলেন, এই সামান্ত বেতনে শহরে থাকার খরচ তাঁর কুলোয় না। কাজেই তিনি কিছুদিন পরে আবার ঐ ভোলকাইন গ্রামে ফিরে গেলেন এবং দেখানেই ডাক্তারী প্র্যাকটিদ শুক্ত করলেন।

অবশেষে ১৮৮০ সালে কনহাইমের চেষ্টায় কক বার্লিনে ইমপেরিয়াল

হেলথ কমিশনের এক সভ্যের কাজ পেয়ে গেলেন। এর পর আব তাঁকে বার্লিন ছাড়তে হয় নি।

বার্লিনে এদে মাত্র এক বছরের মধ্যেই কক মাংসের রদ এবং জিলেটিন ( দিরিশ ) কাঁচের পাত্রে জমিয়ে তার ওপর বিভিন্ন সব জীবাণু আলাদা করে গজিয়ে জীবাণুতত্বের এক ব্গাস্তর এনে দিলেন; ১৮৮১ সালে। ( কালচার মিডিয়া প্রেট উইথ জিলাটিন এণ্ড মিট ইনফিউশন )। তারপর অপারেশনে ব্যবহারের জন্ম তুলো গজ এবং যন্ত্রপাতি কি করে ফুটস্ত জলের বাষ্প দিয়ে জীবাণুশ্যু করা যায় তারও এক উপায় উদ্ভাবন করলেন। ( ষ্টিম স্টেরিলাইজেশন; পারফেকশন অফ মার্কস্ আইডিয়া)

প্রাচীনকাল থেকেই মান্ত্র জানে যক্ষা রোগ আদলে ক্ষররোগ এবং দাংঘাতিক ছোঁয়াচে। কিন্তু এই রোগ যে বিশেষ একটি জীবাণুর কাজ তা কেউ জানে না। বিজ্ঞানীরা বহু চেষ্টা করেও এ জীবাণু খুঁজে পান নি। শব ব্যবচ্ছেদ করে দেখা গেছে, এই রোগে ফুসফুসের ওপর ছোট ছোট গুটি হয়। ফুসফুসে কত হয়। তারপর ধীরে ধীরে ক্ষয় হয়।

অধ্যাপক জুলিআস কনহাইম যশ্বারোগে মৃত রোগীর ফুসফুসের ওপর থেকে ঐ গুটি নিয়ে খরগোশের চোথে সংক্রামিত করেছিলেন। কক তাই দেখে নিজেই একদিন পরীক্ষা শুরু করলেন। এখন আর তাঁর অর্থাভাব নেই। তাই খরগোশ এবং বিলিতি ই হুরের এখন আর কোনো অভাব হল না।

কক নিজেও কনহাইমের মত খরগোশের দেহে এই রোগ সংক্রামিড করতে সমর্থ হলেন। ভাবলেন, তাহলে ফুসফুসের ঐ গুটির মধ্যে নিশ্চর্মই এই রোগের জীবাণু আছে।

হাসপাতাল থেকে এই রোগে মৃত রোগীর শব-ব্যবচ্ছেদের পর রোগছষ্ট ফুসফুসের অংশ নিয়ে এসে কক এই জীবাণু খুঁজতে শুক্ত করলেন, রোগছষ্ট ঐ ফুসফুসের টুকরো কাচের স্লাইডে লাগিয়ে এবং ঐ গুটি তুলে। অবশেষে একদিন তাঁর চেষ্টা সফল হল। তিনি নতুন এই যন্ধা জীবাণু আবিষ্কার করলেন। ১৮৮২ সালে।

গল আছে, দ্বাই যথন এই জীবাণুর কথা শুনে ঠাটা বিজ্ঞপ শুরু করেছে, তথন পল আরলিক নামে রঙে পাগল এক যুবক ডাক্তার একদিন কক-এর কাছে এলেন। ছ বছর আগে কক যথন অ্যান্থাকদ জীবাণুর ক্রমবিকাশ দেখতে প্রথম ব্রেদলাউ-এ আদেন, এই আবলিক তথন ডাক্তারী পড়েন।
ল্যাবেরেটরীতে আবলিকের ডেস্ক দেখিয়ে অধ্যাপকরা কককে তথন বলেছিলেন,
এই ডেস্ক আবলিকের। ছেলেটা রঙের কাজ খুব ভাল জানে কিন্তু পরীক্ষায়
পাশ কথনও করতে পারবে না।

এই আরলিক এক শিশি নীল রঙের মেথিলিন রু দঙ্গে নিয়ে একদিন ককের কাছে এলেন, যক্ষা-জীবাণু দেখতে। কক তথন ল্যাবরেটরীতে ছিলেন না। কিন্তু যে স্লাইতে কক ঐ জীবাণু পেয়েছিলেন সেখানা টেবিলের ওপর ছিল। তাই দেখে আরলিক খানিকটা ঐ নীল রঙ ঐ স্লাইডের ওপর ঢেলে দিলেন। তারপর ভেজা স্লাইডখানা হাতের কাছে ঠাগু। ক্টোভের ওপর তুলে রেখে নিজের বাদায় চলে গেলেন।

পরদিন দকালে ঝি এসে ঘর পরিষার করে নিয়মমত স্টোভে আগুন
দিয়ে চলে গেল। আরলিক যথন এলেন তথন ঐ স্লাইডটি বেশ গরম হয়েছে।
ঐ স্লাইড মাইজোসকোপে চাপিয়ে আরলিক দেখলেন, ককের ঐ জীবাণু দব
নীল হয়ে গেছে। চমৎকার রঙ ধরেছে। কক এসে দেখে নিজেও অবাক হয়ে
গেলেন। তাঁর জীবাণু কখনও আগে এত স্থানর স্পাষ্ট হয়ে ওঠে নি। নীল
রঙে ডুবে এমন চমৎকার জ্ঞল জ্ঞল কখনও করে নি। কক আরলিককে ছাড়লেন
না। নিজের ল্যাবরেটরীতে এক কাজ দিলেন।

যক্ষা-জীবাণু এমনি করে বং করে কক দেখলেন একই জীবাণু কগীব ফুসফুদে, থুতুতে, ম্যাতে এবং হাড়ে অথবা বিভিন্ন আন্তর মন্ত্রেও পাওয়া যায়।

এই জীবাণু তিনি সেদ্ধ করা আলুর এক টুকরোর ওপর ল্যাবরেটরীতে একদিন গজিয়ে ফেললেন। এই গজানো জীবাণু যথন বিলিতি ইছুর কি খরগোশের গায়ে ঢোকানো হল, তাদের দেহেও এই জীবাণু পাওয়া গেল এবং এই রোগে তাদের মৃত্যু হল।

কক তাঁর তিন বংসরের গ্রেষণার ফল একদিন প্রকাশ করলেন; জার্মানীর শারীর-বিজ্ঞান সমিতির কাছে। ১৮৮২ সালে; মার্চ মার্চা ।

এই প্রবন্ধে তিনি চারটি স্তম্ভ তুলে জীবাণ্তত্ব স্থপ্রতিষ্ঠিত করে ফেললেন।
প্রথম, যন্ধারোগীর দেহে এই জীবাণু থাকা চাই। দ্বিতীয়, এই জীবাণু রুগীর
দেহ থেকে আলাদা করা চাই। তৃতীয়, সেই জীবাণু রুগীর দেহের বাইরে
চাষ করে গজানো চাই। চতুর্থ, চাষ করে গজানো এই জীবাণু পশুদেহে
সংক্রামিত করে এই রোগ ঘটিয়ে তার দেহ থেকে এ জীবাণু বার করা চাই।

वर्गार्धे कक २२३

যক্ষাবোগীর থ্তুতে এই জীবাণু থাকে। কাশির সঙ্গে এই জীবাণু বেরিয়ে এনে নিঃশানের সঙ্গে স্থানেরে সংক্রামিত করে। এই তথ্য প্রমাণের জন্ত কক একটা বন্ধ বাল্পে ধরগোশ, ইত্র এবং গিনিপিগ বাগানে রেথে নিজের ল্যাবরেটরী থেকে সীদের পাইপ লাগিয়ে ল্যাবরেটরীতে গজানো ফল্লা জীবাণু রোজ আধ ঘণ্টা ধরে পাম্প করে ঐ বাল্পে চুকিয়েছেন। তিনদিন পাম্প করে দেখেছেন, দশদিনের দিন খবগোশের এই রোগ হয়েছে আর তিন সপ্তাহে গিনিপিগের।

ছোট এই প্রবন্ধ শারীর-বিজ্ঞান সমিতির সভার পাঠ করে কক যথন আলোচনার জন্ম বদে পড়লেন, বিজ্ঞানীরা কেউ আর মৃথ খুললেন না। প্রবীণ অধ্যাপক ফিরকাণ্ড ককের এই জীবাণু গজানো আগে কথনও মানেন নি। তিনি পর্যন্ত মাথা হোঁট করে সভা থেকে বেরিয়ে গেলেন। কারণ কক তাঁর কাজে কোথাণ্ড কোন ফাঁক রাথেন নি। বিপক্ষের সব যুক্তি সব তর্ক আগে থেকে ভেবে নিয়ে তিনি নিজের প্রমাণ দাখিল করেছেন।

এই আবিষ্কারে ককের নাম সারা পৃথিবীতে ছডিয়ে হৈ চৈ লাগিয়ে দিল। সর্ব দেশে যক্ষারোগ প্রতিরোধের নতুন নতুন ব্যবস্থা শুরু হল।

১৮৮৩ দালের আগস্ট থেকে ১৮৮৪ দালের মে মাদ। এই কটি মাদ কক বার্লিনে ছিলেন না। জার্মান কলেরা কমিশনের প্রধান হয়ে তিনি তথন মিশর এবং ভারতবর্ষে এদেছিলেন। তথন এশিয়াটিক কলেরা ভারতবর্ষ থেকে মিশর এবং শেষে ইওরোপে ভূমধ্যদাগরের পারে মহামারী হয়ে দেখা দিয়েছে। কক প্রথমে মিশর তারপর ভারতবর্ষে এলেন; এই কলকাতা শহরে।

কলকাতায় এসে তিনি কলেরার জীবাণু আবিষ্কার করলেন; রুগীর মৃতদেহে। পানীয় জলে। রুগীর নোংবা কাপড়-চোপড়ে। এই জীবাণু আবিষ্কার করেই তাঁর কাজ শেষ হল না। তিনি এই জীবাণু (কলেরা ভিবরিও) ল্যাবয়েটরীতে পর্যন্ত গজিয়ে দেখালেন। এইজন্ত প্রদিআন গভর্নমেন্ট তাঁকে এক লক্ষ মার্ক পুরস্কার দিল।

এখন থেকে জনস্বাস্থ্য ( পাবলিক হেলথ ) এবং হাইজীনের নতুন যুগ শুক্ষ হল। কক-এর ব্যা।ত দেশ বিদেশে ছড়িয়ে পড়ল। পৃথিবীর সমস্ত দেশ থেকে জীবাণুতত্ব শিথতে ককের কাছে ছাত্ররা এসে ভিড় জমালো। জার্মানীতে ককের নামে নানাবিধ চেয়ার এবং প্রতিষ্ঠানের সৃষ্টি হল। কক বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ের জীবাণুতত্ব এবং হাইজীনের অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন ১৮৮৫ সালে।

এইখানে ককের সবচেয়ে প্রিয় ছাত্র ছিলেন জ্ঞাপানের কিটাসেটো। ইনি ককের কাছে জীবাণ্বিতা শিথে জ্ঞাপানে এসে সর্বপ্রথম ধমুস্টংকার (টিটেনাস) রোগের জীবাণু ল্যাবরেটরীতে চাষ করে গজ্ঞাতে সক্ষম হন এবং প্রেগের জীবাণু আবিদ্ধার করেন।

১৮৯০ দালে জার্মানী থেকে ঘোষণা করা হল, যক্ষারোগের এক প্রতিকার কক আবিদ্ধার করেছেন। নাম তার টিউবারকুলিন। এই টিউবারকুলিন দেখতে অনেকটা মধুর মত। যে তরল পদার্থে কক যক্ষারোগের জীবাণ ল্যাবরেটরীতে চাষ করে গজাতে সক্ষম হয়েছেন, তারই নাম টিউবারকুলিন। এই খবর দারা পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়ল। দেশ বিদেশ থেকে কগীবা এই টিউবারকুলিন নিয়ে আরোগ্য হবার আশায় জার্মানীতে আদতে লাগল। কিন্তু ফল হল ভয়াবহ। টিউবারকুলিন দিয়ে যক্ষারোগ দারাতে কক পারলেন না। বরং মৃত্যু-হার আরও অনেক বেড়ে গেল। ইংলণ্ড থেকে লর্ড লিফার তার ভাইঝিকে এই চিকিৎদার জন্য ককের কাছে নিয়ে গেলেন। কিন্তু তার মৃত্যু হল।

ককের মত অত দাবধানী এক বিজ্ঞানী কি করে যে এমন একটি মারাত্মক ভূল করলেন তাই নিয়ে অনেক জল্পনা-কল্পনা হয়েছে। আজ সবাই জানেন, এই আবিস্থাব অমন ছট করে প্রকাশ করবার কোন ইচ্ছে তাঁর ছিল না। আরও পরীক্ষা নিবীক্ষা করে নিশ্চিত হতেই কক চেয়েছিলেন। কিন্তু জার্মানীর কাইজার তা দিলেন না। বিজ্ঞানে জার্মানীর শ্রেষ্ঠ্য প্রমাণ করবার জন্ম তিনি ককের এই আবিষ্ধার অবিলয়ে প্রকাশ করবার হকুম দিলেন।

কিন্ত এখনও এই টিউবারকুলিন কাজে লাগে; দেহে যক্ষারোগ স্থপ্ত আছে কি নেই তা বোঝার জন্ম; বি দি জি দেবার আগে।

১৮৯১ সালে কক প্রমাণ করে দেখালেন, পানীয় জল পরিস্রুত (ফিলট্রেশন) করলে কলেরা টাইফয়েড ইত্যাদি জল-বাহী রোগ প্রতিরোধ করা যায়। সেই থেকে পৃথিবীর সব দেশে পানীয় জল পরিস্রুত করবার রীতি চালু হল।

চিকিংসাবিভায় কক নোবেল প্রাইজ পেলেন; ১৯০৫ সালে। পরের বছর তাকে আফ্রিকায় পাঠানো হল, স্লিপিং সিকনেস কমিশনের অধিনায়ক করে; ১৯০৬ সালে। दवार्षे कक २७১

ববার্ট কক যদিও খ্যাতি এবং যশের সর্বোচ্চ শিখরে উঠেছিলেন তব্ তাঁকে শেষ বয়সে পারিবারিক নানাবিধ লাশ্বনা ভোগ করতে হয়েছে। যৌবনের সাথী স্ত্রী এমিকে নিয়ে তিনি স্থাী হতে পারেন নি। অবশেষে একদিন তাঁকে পরিত্যাগ করে যখন তিনি স্থলরী যুবতী হেডভিগ ফ্রাইবের্গকে বিবাহ করলেন, তখন শুধুমাত্র তার নিজের পরিবারেই নয়, সমগ্র জার্মান দেশে প্রতিবাদ এবং নিলার সাংঘাতিক এক ঝড় উঠল। পুরনো বন্ধ্রা তাঁকে পরিত্যাগ করল। এই ঘটনায় জার্মান গভর্নমেন্ট পর্যন্ত অসম্ভই হলেন। ককের জন্মস্থান ক্রাউস্থালের অধিবাসীবা জাতীয় গৌরবের যে স্থারকথণ্ড তাঁর জন্মস্থানে একদিন শ্রেজার সঙ্গে স্থাপন করেছিল এই ঘটনায় নিলাকণ বিষেষ ও অপরিসীম খুণায় তা আবার একদিন উঠিয়ে নিয়ে গেল।

কিন্তু আশ্চর্য শ্রদ্ধা ও সম্মান দেখালো জাপান; বিতীয় পক্ষের পরমাস্করী স্থী ফ্রাইবের্গকে নিয়ে যখন কক জাপানে গেলেন ১৯০৮ সালে, তাঁর ভৃতপূর্ব ছাত্র কিটাসেটোর অন্তরোধে।

এই কিটাসেটো এখনও "জাপানী কক" নামে বিখ্যাত। জাপানী পোশাক পরে মহামাত কক দেশেব সর্বজনের বরেণ্য হয়ে আবালর্দ্ধবনিতার হৃদয় জয় করে ফেললেন। তার আবিদ্ধৃত সব জীবাণুর ছবি দিয়ে নতুন পোশ্টকার্ড ছাপান হল। তার মাথার ক্ষেক্গাছি চুল নিয়ে রবার্ট ক্কের নামে এক মন্দির প্রতিষ্ঠা করে জাপান সমগ্র জাতির আন্তরিক ভক্তি ও শ্রন্ধা নিবেদন করল।

শেষ জাবনে এই তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ সম্মান। জাবনের সর্বশেষ পুরস্কার।
ছুই বংসর পরে হঠাং একদিন রবাট ককের মৃত্যু হল; হৃদযন্ত্র বন্ধ হয়ে।
১৯১০ সালে; মে মাসের ২৭ তারিখে।

## ভারতের সার্জেন মেজর

আজকাল ইন্ধূলের ছোট ছোট ছাত্র-ছাত্রীরাও সবাই জানে মশার কামড়ে ম্যালেরিয়া হয়। ইন্ধূলে যারা যায় না তারাও একথা জানে। অথচ মাত্র যাট বছর আগেও পৃথিবীতে এ কথা কেউ জানত না। ভারতে তথনকার দিনে মিলিটারী চাকরির নানা বাধার মধ্যে শুগুমাত্র নিজের অধ্যবসায় এবং তিন বছরের একাগ্র চেষ্টার ফলে যিনি একদিন এ তথাট অনেক কটে আবিন্ধার করলেন, সেকেন্দ্রাবাদ মিলিটারী হাসপাতালের অন্ধকার একটি ঘরে, তাঁর নাম রোনালভ রস (১৮৫৭—১৯৩২)।

সিপাহী বিদ্রোহের বছরে ভারতের আলমোডায় বোনালড রসের জন্ম হয় ১৮৫৭ সালে। তথন তাঁর বাবা ছিলেন ভারতীয় সৈত্যবাহিনীর সামাত্ত এক মেজর। পরে তিনিই হন কর্নেল। স্থার ক্যাম্পবেল রস নামে তিনি বিখ্যাত। স্থার ক্যাম্পবেল জাতে স্কটিশ কিন্তু তাঁর স্ত্রী ছিলেন ইংরেজ।

ইস্থলে পড়াগুনা কর্মবাব জন্ম ছেলেবেলায় রসকে বিলেত পাঠানে। হয়। পরে লগুনের দেণ্ট বার্থলোমিউ হাসপাতালে তিনি ডাক্তারী ট্রেনিং নেন। গল্প আছে, কলেজ অফ সার্জনের ফাইন্সাল পরীক্ষা তিনি মাত্র তিন দিন পড়ে পাশ করেন। কাজেই ডাক্তারী পরীক্ষায় বিশেষ কোন ক্রতিত্ব তিনি দেখাতে পারেন নি। কিন্তু ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল সাভিস পরীক্ষায় তার স্থান হয় সপ্তাদশ।

১৮৮১ দালে ডাক্তারী পাশ করে রদ, আই. এম. এম. এ. চাকরি পান মাত্র ২৪ বছর বয়দে। আই. এম. এম. এ. তখন মোট ৬০০ জন মাত্র ডাক্তার। দার্ভিদের ছটি ভাগ। একটি দিভিল, অর্থাৎ দাধারণের জন্তে। আর একটি মিলিটারী; শুধু দৈলুদের জন্ত। বদ এই মিলিটারী বিভাগেই কাজ পান।

চাকরির ধেমন নিয়ম আজ যদি কোয়েটায়, আগামী মাসে হয়ত বাঙ্গালোরে। দেখান থেকে হয়ত বর্মায়, কিংবা আন্দামান দ্বীপপুঞ্জে। চাকরির রোজকার ডিউটি শেষ হলে রদ কবিতার বই নিয়ে বদতেন।
কথনও কথনও হয়ত থেলতেন টেনিদ কি বিলিয়ার্ড। কদাচিৎ যেতেন
শিকারে।

একদিন অক্ষের একধানা পাঠ্যপুস্তক নাড়াচাড়া করে ধানিকটা পড়ে রস বিশ্বরে অবাক হয়ে গেলেন। দেখলেন ছাত্রাবস্থায় যে জিনিস্ কখনও মগজে ঢুকত না, আজ যেন তা জলের মত পরিষ্কার। রস মৃগ্ধ হয়ে গেলেন। অক্ষের জটিল সব নিয়ম কেমন করে বেরুল, তাই নিয়ে তিনি ভাবতে লাগলেন। ভাবতে ভাবতে স্বপ্ন দেখলেন।

আন্দামান দ্বীপপুঞ্জে যথন বদ বদলী হন, তথন কাজের শেষে দমুদ্রের ধারে তিনি ঘুরে বেডাতেন আর ছিপ দিয়ে মাছ ধরতেন। পূর্বদেশের এই প্রাকৃতিক শোভা, ঘন জঙ্গল, কোরাল পাহাড় এবং দমুদ্রের চেউ-এ মেঘ ও রৌদ্রের বিচিত্র থেলা দেখে রদের মনে রঙ লাগল। এই পরিবেশে 'চাইল্ড অফ দি ওশান' নামে বিয়োগান্ত করুণ অথচ উদ্দীপ্ত কামনাপূর্ণ রোমাণ্টিক এক উপন্থাস তিনি লিখে ফেললেন। এই উপন্থাস তখনকার সমালোচকেরা আর এল স্টিভেনসন এবং রাইডাব হাগার্ড-এর লেখার সঙ্গে তুলনা করতেন।

৩১ বংসর ব্যাদে রস ছুটি নিয়ে বিলেত গিয়ে বিবাহ করেন। তারপর আবার ভারতবর্ধে কিরে বাইরনের এক অসমাপ্ত নাটক নিয়ে এপিক ড্রামা অর্থাং মহাকাব্য লেগায় হাত দেন। এই কাব্যের নাম 'দি ডিফরমড ট্রান্সফরমড'। কয়েক বছর পরে 'দি একজাইল' নামে রসের এক কাব্যগ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ছুটিতে আর একবার যথন রস বিলেত যান, তথন 'ম্পিরিট অফ দি ফরম' নামে ওয়েফ ইণ্ডিজ ও দাসত্ব প্রথা নিয়ে তার রোমান্টিক এক উপল্লাস বেরোয়।

তবৃ রদের মনে শাস্তি ছিল না। আই এম এদ-এর চাকরি তথনও পাকা অর্থাং পার্মানেণ্ট হয় নি। সমসাময়িক অন্ত অনেকে তথন রদের চেয়ে বেশি মাইনে পেত। তাই রদের মনে স্থা ছিল না।

নিজের লেখা স্মৃতি-কথায় তাই রদ লিখেছেন, আমি আবার ভারতবর্ধে ফিরে চললাম। স্থী এবং বাচনা তিনটি দেশে পড়ে রইল। আমার বয়দ এখন ৩৮। বারো বংসর আই এম এদ এ চাকরি করে আমি মাত্র সার্জেন মেজর হতে পেরেছি।

চাকরিতে নিজের আশামূরণ উন্নতি হল না দেখে রস ভাবলেন, এখন

থেকে ভাক্তারীতেই তাঁকে একটু থেটে দেখতে হবে। শুই পান্ধর তথনও বেঁচে। সংক্রামক রোগ যে জীবাণুঘটিত তা অনেক আগেই প্রমাণ হয়ে গেছে। রবার্ট কক তথনও নতুন নতুন জীবাণু আবিষ্কার করে চলেছেন। রসের ইচ্ছে হল, তিনি এই জীবাণুতত্ব শিখবেন। ভাবলেন, ভারতবর্ষে এ-জ্ঞান হয়ত তাঁর অনেক কাজে লাগবে।

পৃথিবীতে তথন ম্যালেরিয়ায় মৃত্যু-হার দব চেয়ে বেশী। অতি প্রাচীন এই রোগ। এটি জন্মের হাজার বছর আগেও ভারতীয় চিকিৎদকরা এ রোগ দেখেছেন। প্রাচীন গ্রীদেও এ রোগের উল্লেখ আছে হিপোক্রেটিদের লেখায়। তবু সভ্য মাহ্বষ এ রোগের কোন ওয়ুবই খুঁছে পায় নি ১৬৩০ দালের আগে পর্যন্ত ।

সেই সময় কাউণ্টেন অফ সিনকোন ছিলেন দক্ষিণ আমেবিকার পেরু দেশের বডলাট পত্নী। আনা তাঁর ডাকনাম। একদিন তাঁকে এই ম্যালেরিয়ায় ধরল। এমন সাংঘাতিক এই জর যে কিছুতেই আর ছাডে না। জানা সব ওমুধ ব্যর্থ হল দেথে কাউণ্টেস আনার চিকিৎসক জ্আন-দি-ভেগো অনভোপায় হয়ে অবশেষে এক দিশি ওমধ থা ওয়ালেন।

তথন পেকদেশের বনে-জন্ধলে কুইনা-কুইনা নামে এক রকমের পাছ প্রচুর পাওয়া যেত। ঐ দেশের আদিম অবিবাদীরা এই গাছের ছাল জলে সেদ্ধ করে অথবা রোদে শুকিয়ে গুঁড়ো করে থেত এই জব হলে। তাদেব বিধাদ এ ওয়ুধ অতি পুরাতন এবং অব্যর্থ। জব এতে ছাড়বেই।

জুআন-দি-ভেগে। যথন দেখলেন জর কিছুতেই ছাডে না, এবং কোন ওষ্ধেই ধরে না, তথন একদিন কাউন্টেস আনাকে এই দিশি গুঁডো খাওয়ালেন। অমনি জর ছেডে গেল।

আন। নিজে আবোগ্য হযে এই গুঁডো ইওরোপে নিজের আত্মীয-বন্ধুদের কাছে পাঠালেন। ইওবোপে তথন খুব ম্যালেরিয়া। এই ওয়ুধে ঐ জর দেরে গেল দেখে সারা দেশে মহা হৈ-চৈ পড়ে গেল।

জেস্ইটরা এই গাছের ছাল ইওরোপে নিয়ে যায় ১৬৩২ সালে। পরে জুআন দি ভেগো নিজে এই গাছ ইওরোপে নিয়ে আসেন। কাউণ্টস অক সিনকোনের নামে এই গাছের নাম দেওয়া হয় সিনকোনা। ত্শ বছর পরে এই সিনকোনা থেকে কুইনিন তৈরি হয় ১৮২০ সালে।

কুইনিন আবিষ্ণারের পর ইওরোপ এবং আমেরিকায় ম্যালেরিয়া কমে গেল কিন্তু ভারত ও আফ্রিকায় গেল না। তথন লুই পান্তর জীবাণ্তত্ব প্রতিষ্ঠিত করেছেন। সব রোগই ছে জীবাণ্যটিত এমনি একটা ধ্য়া উঠেছে। সেই সময় আফ্রিকার আলজেরিয়ায় আলফোঁসে ল্যাভেরা নামে এক আর্মি ডাক্তার ম্যালেরিয়া রুগীর রক্তে এক পরজীবী কীটাণু আবিদ্ধার করলেন রক্তের লাল কণিকার মধ্যে, ১৮৮০ সালে। এই কীটাণুর নাম হল, ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট। এজন্য প্রে তিনি নোবেল প্রস্কার পেয়েছিলেন ১৯০৭ সালে।

তথনকার দিনে এই স্থ আবিদ্ধারের থবর এথনকার মত এত জ্রুত পৃথিবীময় ছড়িয়ে পড়ত না। স্থানীর তের বংসর কেটে গেল, তর্ স্বাই এ অভিনব থবর জানল না। বিজ্ঞানীরা স্বাই এ আবিদ্ধার মানলেন না। ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট নিয়ে মতভেদ থেকে গেল।

রোনাল্ড রদ ভারতে ফেরবার আগে জীবাণ্-তত্ত্ব নিয়ে কিছু নাড়াচাড়া করলেন এবং পড়াগুনা করলেন। লুই পাস্তব রবার্ট কক—এই ত্বই মহারথীর আবিষ্কার পড়ে এবং ল্যাভেবার ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট আবিষ্কার দেখে তাঁর মনে একটা খটকা লাগল। তাই তিনি গেলেন একদিন প্যাট্রিক ম্যানসনের বাড়িতে।

এই প্যাটিক ম্যান্দন তথন এক বিজ্ঞ ডাক্তার এবং প্রবীণ শব্জি চিকিৎদক। উপিক্যাল বোগের তিনিই দর্বপ্রথম আবিদারক। ফাইলেরিয়া রোগ যে কিউলেকস মশার কামড়ে মান্ত্রের দেহে প্রবেশ করে, তা আবিদার করে তথন তিনি বিখ্যাত হয়েছেন। চীন দেশের কাছে এময়, ফর্মোজা এবং অবশেষে হংকং-এ সারা জীবন কাটিয়ে ফাইলেরিয়ার কারণ আবিদার করে ৪৬ বংসর বয়দে তিনি অবসর নিয়েছেন এবং বছর তিনেক হল দেশে থিরে কন্সালট্যাণ্ট প্র্যাকটিস শুরু করেছেন।

ম্যান্সন দেপলেন, ভারতীয় মেডিক্যাল সাভিদের এক ছোকর। ডাক্তার ছুটিতে জীবাণু-তত্ত্ব শিপতে এসে তাঁর সঙ্গে দেখা করতে চায়। নাম তার রোনাল্ড রস। ম্যান্সন রসকে ডেকে পাঠালেন। জিজ্ঞাসা করলেন, কি দ্রকার ?

রস বললেন, ল্যাভের। যে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট আবিদার করেছেন, তা কি সন্তিয় স্যানসন নিজে কি বিখাস করেন ম্যালেরিয়া রোগের কারণ এই প্যারাসাইট ? প্রবীণ বিজ্ঞানী ম্যানসন রসের এই কোতৃহলে খুব খুশি হলেন। রসকে উৎসাহ দিয়ে বললেন, ম্যালেরিয়া রোগ এই প্যারাসাইট

থেকেই হয়। ল্যাভেরার আবিকার নির্ভূল। আমার মনে কোন সন্দেহ নেই। ভারতবর্ধে অনেক ম্যালেরিয়ার কণী তুমি পাবে। তাদের রক্ত পরীক্ষা কর। কি করে এ-প্যারাসাইট মাহুষের রক্তে আসে, তার কারণ খুঁজে বার কর।

বোনাল্ড রদের জীবনে এ-এক শ্বরণীয় দিন। ম্যালেরিয়া রোগ কেন হয়, তার কারণ খুঁজে বার করতে হবে। প্যাট্রিক ম্যান্সন এই চিস্তা রসের মনে চুকিয়ে দিলেন।

১৮৯৩ দালে ছুটির শেষে রদ ভারতে ফিরে এলেন। দেখলেন চাকরিতে থেকে জীবাণু-তত্ব নিয়ে গবেষণা করা কঠিন। রক্ত পরীক্ষা করার কোন হযোগ নেই। পুরো একটি বছর কেটে গেল, রদ নিজে পরীক্ষা করে ম্যালেরিয়া কগীর রক্তে এ প্যারাদাইট দেখতে পেলেন না।

এক বছর পরে ১৮৯৪ সালে আবার যথন ছুটতে তিনি বিলেত গেলেন,
ম্যানসন একদিন নিজের মাইক্রোসকোপে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট রসকে
দেখালেন চেয়ারিং ক্রণ হাসপাতালে। কেমন করে রুগীর আঙুল ফুটিয়ে
স্লাইডে রক্ত নিতে হয়, কি করেই বা তা রঙ (দেইন) করে শুকিয়ে নিতে হয়,
সব রসকে শিথিয়ে দিলেন। রস ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট এই প্রথম নিজের
চোথে দেখলেন ১৮৯৪ সালে, ম্যানসনের হাসপাতালের এই মাইক্রোসকোপে।

ফরাদী আমি ডাক্তার ল্যাভেরা এই ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট আবিদ্ধার করেছেন। কিন্তু এই প্যারাদাইট মান্তবের রক্তে আদে কি করে? বিজ্ঞ ম্যান্দন এবং নবীন শিশু রদ রোজ এই নিয়ে আলোচনা করতেন। সম্ভব অসম্ভব সব কারণ নিয়ে জল্লনা-কল্পনা হত।

একদিন হজনে লণ্ডনের অক্সফোর্ড খ্রীট দিয়ে চলেছেন। ম্যালেরিয়ার কারণ নিয়ে কথা হচ্ছে। হঠাৎ ম্যানসন বললেন, কি করে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট মাম্লয়ের রক্তে ঢোকে জান? আমার ধারণা, মণার কামড়ে।

ফাইলেরিয়া রোগ যে মশার কামড়ে শংক্রামিত হয় ম্যানদন নিজে তা আবিষ্কার করে বিখ্যাত হয়েছেন। কাজেই ম্যালেরিয়াও যে ঐভাবেই হয় তা ভাব। ওর পক্ষে কিছু বিচিত্র নয়। তাছাড়া এরকম একটা থিওরী অনেক আগে থেকেই প্রচলিত ছিল। আমেরিকার কিং প্রথম একথা বলেন ১৮৮০ সালে এবং ল্যাভেরাঁ নিজে তা সমর্থন করেন। কিন্তু রুদের কাছে তা নতুন। অভিনব।

ম্যানসন এই এক নতুন বৃদ্ধি রদের মাথায় ঢুকিয়ে দিলেন। সত্যি ভারতবর্ষে ম্যালেরিয়া যেমন বেশি, মশাও তেমনি সাংঘাতিক।

. ভারতবর্ধে ফিরে রদ এদিকে মন দিলেন। নিজের বৃদ্ধি থাটিয়ে বিলেভ থেকে একটা পোর্ট বেল মাইক্রোদকোপ তৈরি করে রদ এবার দক্ষে নিয়ে এদেছেন। ঐ মাইক্রোদকোপ দিয়ে এখন ইচ্ছেমত কাজ করা যাবে এবং যেখানে ইচ্ছে বাইনোকুলারের মত কাঁধে ঝুলিয়ে নিয়ে যাওয়া যাবে।

সেকেন্দ্রাবাদ মিলিটারী হাসপাতালে রসের ভিউটি পড়ল। রোজকার ডিউটি শেষ হলে আগে রস কবিতার বই খুলে বসতেন। এখন বসেন মাইক্রোসকোপ নিয়ে; আর ম্যালেরিয়ার রুগী দেখতে পেলেই তার আঙ্,ল ফুটিয়ে রক্ত নেন, কাঁচের স্লাইডে। তারপর ঐ স্লাইড মাইক্রোসকোপে বিদয়ে প্যারাসাইট খোঁজেন।

মশার কামড়ে কণীর ম্যালেরিয়া হয়। ম্যান্দন রসের মনে এ ধারণা চুকিয়ে দিয়েছেন। তাহলে কণীর রক্তে যে প্যাধাদাইট আছে, মশার মধ্যেও তা থাকা উচিত। অতএব মশার দেহ পরীক্ষা করে দেখতে হয়। কিন্তু মশা তিনি ধরবেন কি করে ?

রদ মশা ধরার এক বৃদ্ধি বার করলেন। দেয়ালে মশা বদে। বড় মুখ-ওয়ালা বোতলের খোলা মুখ দিয়ে একদিন হঠাৎ রদ ঐ দেয়ালে চেপে ধরলেন। অনেক মশা বোতলে ঢুকে গেল।

মশা তো ধরা হল। এবার একে ম্যালেরিয়া রুগীর গায়ে বসাতে হয়। কিন্তু শুধু মুশার কাম্ডু থাবে কে ? আর কেনই বা থাবে ?

রস লোভ দেথালেন। বললেন, যে কণী তাঁর ঐ বোতলের মশার কামড় থেতে রাজী হবে, সে এক আনা করে পয়সা পাবে। এই বৃদ্ধিতে ফল হল। মশার কামড় থেতে রাজী কণী এইবার অনেক পাওয়া গেল।

ম্যালেরিয়া কণীর গায়ে মশা বদিয়ে দেই মশা মেরে এইবার পরীক্ষা করতে হবে। এ-কাজও বেশ কঠিন। অতটুকু ক্ষ্ম জীব দামাত্য একটু থোঁচাতেই তার দেহ ছিঁড়ে যায়। রদ দক্ষ ছুঁচ দিয়ে চিরে মশার পাকস্থলী বার করলেন। তারপর সেই পাকস্থলী ছুঁচ দিয়ে কাঁচের স্লাইডে তুলে ঐ পোর্টে বিদ্
মাইক্রোদকোপে বদিয়ে পরীক্ষা শুক করলেন।

কিন্তু যা খুঁজছিলেন তা তিনি পেলেন না। ম্যালেরিয়া প্যারাপাইট দেখা গেল না। অবসর সময়ে কবিতা পড়া আর নভেল লেথা রদের ঘূচে গেল। এথন শুধু মশা আর মশা। ম্যালেরিয়া রুগীর রক্ত আর মাইক্রোসকোপ। এই নিয়ে রদের দিন কাটতে লাগল।

নিজের পরীক্ষার ফল রস ম্যানসনকে চিঠি লিখে জ্ঞানাতেন। নিজের আশা-আকাজ্জা, সংশয়-ভয়-ব্যর্থতার কথা লিখে পরামর্শ চাইতেন। উত্তরে ম্যানসন উৎসাহ দিতেন। পরামর্শ দিতেন। পরীক্ষার ভূল ধরিয়ে দিতেন। নতুন পথে গবেষণা চালাবার বৃদ্ধি দিতেন।

একটা চিঠিতে ম্যান্সন লিখলেন, মাছুষের এবং অন্য সব জীবজন্তুর মধ্যে যেমন পৃথক পৃথক শ্রেণী আছে, মশারও তেমনি নানা জাতি আছে; শ্রেণী আছে। এই আলাদা আলাদা শ্রেণী ঠিক ঠিক চেনা চাই। নির্দিষ্ট করা চাই। মশার কোন বিশেষ জাত নিশ্চয়ই ম্যালেরিয়ার কারণ এবং বাহক; যেমন একটি জাত ফাইলেরিয়ার।

এতদিন রস মশাকে শুরু মশা বলেই দেখেছেন। বিভিন্ন রঙের মশা যে আবার বিভিন্ন জাতির হতে পারে, তা কখনও ভাবেন নি। কোনো একটা বিশেষ জাতের মশা যে ম্যালেরিয়ার কারণ হতে পারে তা কখনও মনে হয় নি। ম্যানসন রসের মনে নতুন এক চিস্তাধারা খুলে দিলেন।

রস বিভিন্ন বং-এর মশা আলাদা আলাদা বোতলে রাথলেন। বোতলে মশার ডিম থেকে বাচ্চা ফোটাতে শিথলেন। দেখলেন, এক জাতের ডিম থেকে অন্ত জাতের মশা হয় না।

এইবার রদ ইচ্ছেমত এক জাতের মশা ম্যালেরিয়া ক্লগীর গায়ে বদাতে সমর্থ হলেন। দেই মশার কি পরিবর্তন হয়, মাইক্রোদকোপে তা পরীক্ষা শুরু হল।

রস ভাবলেন, ম্যালেরিয়ার কারণ সমাধানের ঠিক রাস্তাটি এইবার তিনিধরেছেন। কিন্তু এই রাস্তাধরে এগিয়ে চলা রসের ভাগ্যে ঘটল না। বিনামেঘে বজাঘাতের মত উপর থেকে বদলীর ছকুম এল। এক্ষ্ণি তাঁকে বাঙ্গালোরে যেতে হবে। সেথানে এপিডেমিক লেগেছে কলেরার। বাঙ্গালোরে গিয়ে রসকে তাবন্ধ করতে হবে।

ঠিক এই সময়ে সেকেন্দ্রাবাদ ছেড়ে যাওয়া মানেই ম্যালেরিয়ার কারণ অন্ত্রসন্ধান বন্ধ রাখা। কিন্তু কেন? আই এম এস-এ কি আর কোন ডাক্তার নেই? আর কেউ কি বাঙ্গালোরে যেতে পারে না? সার্ভিসের উপরওয়ালার কাছে রস আবেদন করলেন, সেকেন্দ্রবাদেই তাঁকে রাখা হোক, ম্যালেরিয়ার গবেষণার জন্ম; স্পোশাল ডিউটিডে।

কিন্ধ সে আবেদন গ্রাহ্ম হল না। উত্তর এল, রদের বালালোরের সহকর্মী ছুটি পেয়েছেন রেস থেলার জন্ম। অতএব রসকে তাঁর জায়গাতেই যেতে হবে এবং কর্তব্য পালন যদি তিনি করতে চান তাহলে তাঁকে এম্নি করেই করতে হবে অবিলম্বে।

ম্যালেরিয়ার এই গবেষণার জন্ম চাকরিতে উন্নতির অনেক স্থাগে রস হারিয়েছেন। অন্তেরা তাঁকে ডিঙিয়ে প্রমোশন পেয়ে গেছে। এতদিন সব রস সহ্ম করেছেন। কিন্তু আর না। ভাবলেন, দেবেন এই চাকরি ছেড়ে তারপর চলে যাবেন বিলেতে।

মনে মনে এই সকল্প নিয়ে রস বাঙ্গালোর গোলেন। সেথান থেকে বদলী হলেন উটকামণ্ডে। এইথানে এসে বসের এক নতুন অভিজ্ঞতা হল। ম্যালেরিয়া অন্যুষিত এক জায়গায় মাত্র নয় ঘণ্টা কাটিয়ে রসের একদিন কেঁপে জ্বর এল। ম্যালেরিয়ায় ধরল।

ঠাণ্ডা হাওয়া লেগে কি পচা পুকুরে স্নান করে ম্যালেরিয়া হয় এতদিন তাই লোকের ধারণা ছিল। নিজে তিনি ঠাণ্ডা হাওয়া গায়ে লাগান নি। বাইরে কোথাও স্নানও করেন নি। তবুকেন তাঁর ম্যালেরিয়া হল ? কি করে এই ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট তাঁর দেহে চুকল ?

যে জায়গায় মাত্র নয় ঘণ্টা কাটিয়ে রস এই রোগটি বাধিয়েছেন, সেথানে যেমন ম্যালেরিয়া তেমনি মশা। রসের অন্তসন্ধিৎস্থ মন আবার ঐ মশার দিকে কুঁকল।

রদ স্কস্থ হয়ে উঠে ডিউটি দেরে আবার দেকেক্রাবাদ ফিরলেন, জুন মাদে; ১৮৯৭ সালে। ভাবলেন, চাকরি ছাড়বার আগে আর একবার শেষ চেষ্টা করে দেখবেন।

তথন অসহ গ্রম। বর্ধার কোন লক্ষণ নেই। রদ আবার গবেষণার কাঞ্চে লাগলেন, নিজের সেই বাইনোকুলারের মত ঝোলানো মাইক্রোসকোপ নিয়ে। সেকেক্রাবাদ হাসপাতালের ছোট্ট একটি অন্ধকার ঘরে চলল তাঁর একক দাধনা।

বাইরে তাপমাত্র। ১০০ ডিগ্রি ছাড়িয়ে গেছে। রদ দরদর করে ঘামছেন। ঘামে মাইকোসকোপের স্কুতে মরচে ধরেছে। লেনদ ঝাপদা হয়ে যাছে। তত্ত্ব পাম্খা ওয়ালাকে পাথা চালাতে বলবার উপায় তাঁর নেই। পাথা চললে পরীক্ষার জন্ম টেবিলে রাথা মশা দব উড়ে ধাবে।

রদ এমনি করে কাজ করে চললেন। দিনের পর দিন, মাদের পর মাদ। অসহ গ্রমে, বিনা পাথায়।

বোতলে ডিম থেকে মশার বাচ্চা ফুটে বেরোচ্ছে। এক এক জ্বাতের মশা, ভিন্ন ভিন্ন বোতলে রাগা আছে। প্রতিটি বোতলে আলাদা লেবেল দেওয়া হয়েছে।

দেদিন ২০শে আগস্ট। ১৮৯৭ সাল। আকাশে মেঘ জমেছে। সারাদিন বৃষ্টি হয় নি। প্রচণ্ড গ্রম। অসম্ভব গুমোট। রস ঐ আন্ধকার ছোট্ট ল্যাব্রেট্রীর ঘরে ঢুকলেন।

দেশলেন একটা বোতলে গুটিকয়েক মশা ডিম থেকে ফুটে বেরিয়েছে। ডানায় তাদের ছিট ছিট দাগ। এ-জাতের মশা আগে কখনও রস দেখেন নি। রোজকার মত এদের তিনি ম্যালেরিয়া রুগীর গায়ে বসালেন। মশার কামড় খাওয়ার জন্ম প্রতিটি রুগী বরাদ্মত এক আনা কবে প্যুমা নিল।

এই মশ। মেরে ছুঁচ দিয়ে চিবে রস স্লাইড তৈরি কর্মলন। তারপর মাইক্রোসকোপ নিয়ে বসলেন। এই একই কাজ রোজ করে করে এখন একঘেয়ে হয়ে গেছে। বিরক্তি ধরে গেছে। এ-কাজ আরু রসের ভাল লাগছেনা। মাইক্রোসকোপ দেখলেই মেজাজ বিগড়ে যাছে।

তবু রস মাইক্রোসকোপ নিয়ে বদলেন ঐ অন্ধকার ঘরে। অসহ্থ গুমোটে আবার গা ঘেমে উঠল। চোথে মুখে চুলে কীটপতক্ষ মাছি এসে বদল। মনে বিরক্তি নিয়ে রস মাইক্রোসকোপে মশার স্লাইড চাপালেন। পর পর কয়েক-খানা দেখলেন। নতুন কিছুই নজরে পড়ল না। আর একখানা মাত্র বাকি। এইটি হলেই আজকের মত এই আলো-বাতাসহীন বন্ধ ঘরের ত্র্ভোগ তাঁর শেষ।

স্নাইডথানা চাপিয়ে রস মাইকোসকোপে নিজের প্রাস্ত চোথের অন্ত্সন্ধানী দৃষ্টি হানলেন। কিন্তু এ কি ? মশার পাকস্থলীতে আজ নতুন এ কি দেখা যাছে; এ-জিনিস তো আগে কখনও তিনি দেখেন নি ?

রদ বলেছেন, তথনই মনে হল ভাগ্য দেবতা বৃঝি খুশী হয়ে আমার মাথায় হাত দিলেন। আশীর্বাদ করলেন।

तम (मथरलन, मनात পाकञ्चलीत (मग्नारलत कारवत मरभा कारला खंड्रांत्र

মত কি বেন ছড়ানো বরেছে। মাহুবের রক্তের লাল কণিকার মধ্যে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট ভেঙে ঠিক বেমন হয়। কণ্ট্রোলের মধ্যে অর্থাং বে মশা ম্যালেরিয়া ক্রণীর রক্ত থায় নি তার পাকস্থলীতে এ জিনিদ নেই। কাজেই কালো রঙের গুঁড়োর সঙ্গে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইটের নিশ্চয়ই কোন সম্বন্ধ আছে। স্বচেয়ে বড় কথা এই জিনিদ মশার পাকস্থলীতে হজ্মম হয়ে না গিয়ে পাকস্থলীর দেয়াল ভেদ করে কোষে কোষে ছড়িয়ে রয়েছে।

রস নিজের কোয়াটারে ফিরে এলেন। চাথেয়ে ঘণ্টাথানেক ঘুম্লেন। মশার পাকস্থলীর দেয়ালে ঐ কালো জিনিস কি? ঘুমের মধ্যে রসের অবচেতন মন এই সমস্থার সমাধান খুঁজে বেড়াল।

হঠাৎ বদের ঘুম ভেঙে গেল। ছু হাজার বছর আগে গ্রীক গণিতবিদ আর্কিমিভিদ বেমন 'ইউরেকা' বলে লাফিয়ে উঠেছিলেন রদ তেমনি 'পেয়েছি' বলে লাফিয়ে উঠলেন। তারপর ছুটে ঐ অন্ধকার ছোট্ট ল্যাবরেটরী ঘরে গিয়ে চুকলেন।

পাকস্থলীর দেয়ালের কোষের মধ্যে কালে। গুঁড়ো মামুষের রক্তেরই রূপাস্তর। অতা কিছু নয়। রুগীর দেহ থেকে মশা রক্ত শোষণ করেছে। দেই রক্তে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট আছে। এই প্যারাদাইট মশার পাকস্থলীর দেয়াল ভেদ করে দেয়ালের অভ্যস্তরে কোষে কোষে ছড়িয়ে গেছে।

রদের মনে হল, ম্যালেরিয়ার বহস্ত তিনি সমাধান করেছেন।
মনের আবেগে নোট বই বার করে তিনি থসপদ করে লিথে ফেললেন
দেই বিপ্যাত কবিতা, আজও যা পোদাইকরা আছে তার মৃত্তির নাচে।

This day relenting God

Hath placed within my hand
A wondrous thing; and God

Be praised. At his command
I have found thy secret deeds

Oh million murdering death,
I know this little thing

A million men will save—
Oh death where is thy sting?

Thy victory, Oh grave?

অর্থাৎ ভগবান কপা করে আমার হাতে আজ অভুত এক জিনিস দিয়েছেন। জয় হোক সেই বিধাতার। তারই নির্দেশে হে মৃত্যু তোমার গুপ্ত রহস্ত আমি খুঁজে পেয়েছি। অতি কৃত্র এই বস্তু থেকেই আমি জানি লক্ষ কোটি মাহুষের প্রাণ রক্ষা হবে। হে মৃত্যু তোমার দংশন এখন কোথায়? কোন কবরে তোমার এখন বিজয়?

কিন্তু ম্যালেরিয়ার কারণ এবং বাহক ষে সন্ত্যি এক বিশেষ জাতের মশা তা প্রমাণ করা অত সহজ ব্যাপার নয়।

ম্যালেরিয়া রুগীর রক্তে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট থাকে। ল্যাভেরা তা আবিষ্কার করেছেন। ভানায় ছিট ছিট দাগওয়ালা এক বিশেষ জাতের মশা, পরে বার নাম হয়েছে, এনোফিলিস, রুগীর দেহ থেকে রক্তের সঙ্গে এই প্যারাদাইট চুষে নেয়। এই প্যারাদাইট মশার পাকস্থলীর দেয়ালের কোষে কোষে প্রবেশ করে।

এই পর্যন্ত রদ আবিষ্কার করেছেন দেকেন্দ্রাবাদ মিলিটারী হাসপাতালের ছোট্র একটি অন্ধকার ঘরে।

এখন প্রমাণ করা চাই মণার পাকস্থলীর দেয়াল থেকে এই প্যারাসাইট কোথায় যায় এবং কি করেই বা এই প্যারাসাইট মশার কামড়ে স্বস্থ লোকের দেহে ঢোকে।

রস সেকেন্দ্রাবাদে যতটুকু আবিষ্কার করেছেন তা নিয়ে এক প্রবন্ধ লিখলেন। মশার ভিতর তিনি যে পরিবর্তন দেখেছেন ছবি এঁকে তা বোঝালেন। ব্রিটিশ মেডিক্যাল জার্নালে এ প্রবন্ধ প্রকাশিত হল, ১৮৯৭ সালের ভিসেম্বর মানে।

রদ ভাবলেন তু এক মাদের মধ্যেই ম্যালেরিয়া এবং মশার বাকি রহস্থ তিনি ভেদ করবেন অনায়াদে। কিন্তু চাকরিতে থেকে নিজের ইচ্ছে মত কাজ কে কবে করতে পারে? কার ভাগ্যে দে স্থোগ ঘটে? তথনও থেমন তা হত না, এথনও তেমনি দে ভাগ্য কাক হয় না।

একদিন হঠাৎ হেড কোয়াটার দিমলা থেকে রদের বদলীর অর্ডার এল। বসকে এক্সনি সেকেন্দ্রাবাদ ছাড়তে হবে। মধ্য ভারতে কোন এক উপজাতি নাকি খুব গোলমাল শুরু করেছে। দৈক্ত পাঠিয়ে তাদের ঠাণ্ডা করতে হবে। আর রসকে খেতে হবে দেই সক্ষে। কাজেই বছর চ্ই-এর মধ্যে রস আর ফিরতে পারবেন না। মালেবিয়ার গবেষণা পড়ে রইল। রস মধ্যভারতে বদলী হয়ে এলেন। এসে দেখেন, ভাক্তারী করবার এখানে কোনো হযোগ নেই। প্রচণ্ড শীভ। তাঁর বোতলের মশা পর্যন্ত কাউকে কামড়াতে চায় না। চার মাদের মধ্যে জরের ক্লগী একটিও রদ পেলেন না।

বদ ব্যলেন, আর্মির বড়কর্তাদের ম্যালেরিয়ার এ গবেষণা ভাল লাগে নি।
দামান্ত একটা মশা নিয়ে একজন দৈনিক ভাক্তারের এত হৈ-চৈ তাঁদের পছন্দ
হয়নি। তাই তাঁকে একটু শিক্ষা দেওয়া হয়েছে এবং ইচ্ছে করেই বদলী
করা হয়েছে এই নির্জন ম্যালেরিয়াবিহীন জায়গায়।

এমনি সময় বিলেত থেকে প্যাট্টিক ম্যানসনের এক চিঠি এল সেকেন্দ্রাবাদ ঘূরে অনেক দেরী করে।

চিঠিতে ম্যান্সন রসের আবিকারে উৎফুল হয়ে অভিনন্দন জানিয়েছেন এবং আশা করে আছেন, ম্যালেরিয়ার বাকি বহস্তটুকু নিশ্চয়ই এতদিনে সমাধান হয়ে গেছে।

রদ তপন পাহাড়ে পাহাড়ে খুরে বেড়ান আর ছিপ দিয়ে মাছ মেরে আলদেমি করে সময় কাটান। চার মাদের মধ্যে একদিনও মাইকোদকোপ তিনি খোলেন নি। মনে মনে এবার সঙ্কল করেছেন আই এম এস-এর চাকরি তিনি স্তাি স্তিয় এবার ছেডে দেবেন।

বিলেতে বসে ম্যান্সন এ-খবর পেলেন। রসের চাকরি ছাড়বার ছমকি ভারতের কর্তার। কেউ গ্রাহ্ম করলেন না, ম্যান্সন কিন্তু বিচলিত হলেন। ম্যান্সনের তথন মন্ত নাম। বিশাল তাঁর প্রতিপত্তি। আই এম এস-এর লগুনের বড়কর্তার কানে একদিন কী মন্ত্র ধে দিলেন, হঠাং এক গভর্নমেণ্ট কেব্ল বিলেত থেকে ভারতে এল। দেখা গেল, রসকে ছ-মাসের জন্ম স্বাধীনভাবে স্যালেরিয়া গবেষণার জন্ম নিযুক্ত করা হয়েছে, স্পেশাল ডিউটিতে।

এই স্পেশাল ডিউটিতে রস কলকাতা এলেন। ১৮৯৮ সালে। সেকেন্দ্রবাদের আবিন্ধারের ছ-মাস পরে।

কলকাতার প্রেসিডেন্সি জেনারেল হাসপাতালে রসের গবেষণার জন্ত এখন একটা আলাদা ল্যাব্রেটরী। মশা জন্মাবার জন্ত ছোট্ট একটা ডোবা। সাহাষ্য করবার জন্ত ছজন সহকারী। রস দেখলেন, সে এক এলাহি কারবার।

রদের মনে খুব গর্ব হল। ভাবলেন, এডদিনে কর্ডারা বৃঝি তাঁর কাজের শুক্রত ব্রোছেন। রদ আবার নতুন উন্থানে কাজ শুক্র করলেন। এইবার রদ ম্যালেরিয়া রুগী এবং মশা ছাড়া কাক, চড়ুই এবং পায়রা নিয়ে পরীক্ষা শুরু করলেন। এদের রক্তে রদ ম্যালেরিয়া প্যারাদাইটের অফুরুপ এক প্যারাদাইট দেখতে পেলেন। ভাবলেন এই প্যারাদাইটের কী পরিবর্তন হয় লক্ষ্য করলে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইটের ক্রমবিকাশও হয়ত বোঝা সহজ্ব হবে।

রদের এখন এক চিস্তা। এক কাজ। সহকারী ত্জন ছোট জাল দিয়ে মশা ধরে এনে বোতলে পুরে রাখে। পায়রা, কাক চড,ই-এর খাঁচায় জল দেয়। খাবার দেয়। তদ্বির করে।

কাজ করে এখন অনেক সুখ। অনেক আরাম। রস তন্ময় হয়ে গোলেন। অবশেষে একদিন তাঁর গবেষণা শেষ হল। ১৮৯৮ সালে। জুলাই মাসে।

রস দেখলেন, ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট মশার পাকস্থলীতে গিয়ে হজম না হয়ে পাকস্থলীর দেয়াল ভেদ করে কোষে এসে বাদা নেয়। সেখান থেকে জক্ষ হয় বিচিত্র এক ক্রমবিকাশ। আনেক রকম কপ পরিবর্তন করে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট অবশেষে মশার লালাগ্রন্থিতে আসে। সেখান থেকে হলে গিয়ে ঢোকে। এই হলের দংশনে ম্যালেরিয়া হয়।

সেকেন্দ্রবাদ হাসপাতালে রস জানায় ছিট ছিট দাপপ্তয়ালা মশার (আ্যানোফিলিস) পাকস্থলীর দেয়ালে প্রথম ম্যালেরিয়। প্যারাসাইট দেখেন ২০শে আগ্রুট ১৮৯৭ সালে। সেই প্যারাসাইট কি করে মশার ছলে আসে তা আবিক্ষার করেন কলকাতায়, পাথিব ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটের ক্রমবিকাশ অমুসরণ করে, ১৮৯৮ সালে।

গবেষণার এই শেষ পর্যায়ে সর্বশেষটুকু প্রমাণ করবার আগেই রদ ম্যান্দনকে লেখেন, কি চমংকার এই আবিদ্ধার! আবেগে উচ্ছাদিত হয়ে মৃক্ত কঠে আজ আমি আপনার প্রশংদা করছি। কারণ এ আবিদ্ধার আদলে আপনার। আমার নয়। এক এক সময় মনে হয় সমগ্র রোগ-বিজ্ঞানের মধ্যে প্যারাদাইটের এই ক্রমবিকাশের মত স্থল্ব প্রকাশ আর ব্রিং কিছু নেই। অথচ দেখুন কড সরল। কত দাধারণ।

ম্যালেরিয়া রহস্ত সমাধান করে রদ বিস্তারিত বিবরণ ম্যানসনকে টেলিগ্রাম করে জানালেন। ব্রিটিশ মেডিক্যাল আাগোসিয়েশনের কনফারেন্স দেবার এডিনবরায় বসেছে। প্যাটিক ম্যানসন কনফারেন্সে খাবার জন্ত প্রস্ত হয়েছেন। এমনি সময় বদের এই টেলিগ্রাম এল। কন্ফারেন্সে গিয়ে ম্যান্সন ম্যালেরিয়া রহস্তের চূড়ান্ত সমাধানের কথা প্রকাশ করলেন। রসের লিখিত বিবরণ, মাইক্রোসকোপের স্লাইড, আঁকা ছবি এবং সর্বশেষের ঐ টেলিগ্রাম দেখে কন্ফারেন্সে হলুম্বল পড়ে গেল।

বদ বললেন, ম্যালেরিয়া দ্ব করতে হলে মশা মারতে হবে এবং মশা যাতে না হয়, তার ব্যবস্থা করতে হবে। কি কি করলে এ-কাজ দম্ভব তারও এক পরিকল্পনা করলেন। বিলেতে অ্যামেরিকায় তাঁর খুব প্রশংদা হল। বিটিশ কলোনিয়াল আপিদ ম্যানদনের নিজের তবাবধানে ম্যালেরিয়া নিবারণী একটি দল আফ্রিকা পাঠাবেন ভাবলেন। রদ নিজে কি করেছেন, তা দেখবার জ্বন্ত বিলেত থেকে একজন ডাক্তারকে কলকাতায় পাঠানো হল। কিছু কলকাতার কর্তারা রদকে দামান্ত একটু বাহবা দিয়ে আর এগুলেন না। রদের কাজে কোনো সাহায্য কি স্বাধীনতা অথবা কোনো স্থোগ কিছুই তাঁরা দিলেন না। রদের গবেষণার যে কোনো মৃল্য আছে, কর্তাদের ভাবে তা বোঝা গেল না। অনেক লেখা-লেথির পর কাক পায়রা ও চড়ুই-এর উপর রদের গবেষণার ফল প্রকাশ করবার অন্তমতি পাওয়া গেল।

ভারত গভর্নেটে পর্যন্ত চুপ করে রইলেন। না দিলেন রসকে কোনো ধলুবাদ, না দিলেন কোনো পেতাব। গভর্নমেটের কাছে কোনো সম্মান রস পেলেন না। রসের কোনো পরামর্শ গভর্নমেট নিলেন না। এমন কি, কাজের বেলায় যেন জেদের বশে রসের সব স্থপারিশের বিরোধিতা শুরু করলেন।

বদের মনে হল, ভারত গতনমেণ্টের তাকে আর কোনো প্রয়োজন নেই।
ক্ষোতে হঃথে মর্থাহত হয়ে রপ চাকরি ছেড়ে পেনদন নিলেন। গতনমেণ্টের
কাছে তিনি যেন আবর্জনার সামিল, এই ক্ষোত মনে নিয়ে রোনাল্ড রস
ভারত ছেড়ে চলে গেলেন। এর পর মাইক্রোসকোপ নিয়ে কঠিন অথবা
ম্লাবান কোনো কাজ জীবনে আর কথনও তিনি করেন নি।

রস যথন কলকাতায় কাক পায়রা চড়ুই এবং মশা নিয়ে গবেষণায় মন্ত তথন ববাট কিক একদিন ইতালীতে এলেন ম্যালেরিয়ার কারণ অন্বেষণে। সারা ইওরোপে তথন ইতালীতেই খুব বেশী ম্যালেরিয়া।

দেই সময় জিওভানি ব্যাতিদতা গ্রাদি ছিলেন রোমের প্রাণী-বিত্যার অধ্যাপক। যদিও তিনি পাদ করা ডাক্তার, তবুরোগীর চিকিৎদা না করে তিনি প্রাণী-বিত্যার গ্রেষণা করতেন। ইতালীতে তথন যেমন ছিল ম্যালেরিয়া তেমনি ছিল মশা। কিছুদিন এই
মশা নিয়ে তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষাও করেছিলেন। কিছু কোনো ফল পান নি।
এখন ববার্ট ককের মতো জীবাণ্তত্ত্বের এত বড় একজন দিকপালকে
ম্যালেরিয়ার কারণ খুঁজতে ইতালীতে আসতে দেখে গ্রাদির আবার এদিকে
ঝোঁক হল।

অনেকদিন আগে থেকেই গ্রাসি দেখেছেন, যেখানে ম্যালেরিয়া সেখানেই এক রকমের মশা থাকে ডানায় যার ছিট ছিট দাগ ইতালীতে তার নাম জানজারোনি।

গ্রাসি রবার্ট ককের সঙ্গে একদিন দেখা করে বললেন, তাঁর ধারণা এই জানজারানি মশাই ম্যালেরিয়ার বাহন।

প্রমাণ ছাড়া গ্রাসির মাত্র আন্দান্ধ এবং এই ধারণা ববার্ট কিক অনায়াসে অগ্রাহ্য করে উড়িয়ে দিলেন। এমন কি গ্রাসিকে উৎসাহ দেওয়া তো দূরের কথা বরং বেশ একটু বিদ্রপই প্রকাশ পেল তাঁর কথায়। তাইতেই গ্রাসির রোগ চেপে গেল। গ্রাসি ঠিক করলেন এ তথ্য নিজেই তিনি দেখাবেন প্রমাণ করে।

গ্রাদি দেখেছেন, ইতালীর দব জান্নগাতেই ম্যালেরিয়া হয় না। এমন জান্নগা অনেক আছে যেগানে খুবই মশা কিন্তু ম্যালেরিয়া নেই। কিন্তু মশা নেই অথচ মালেরিয়া আছে এমন কোনও জান্নগা গ্রাদি দেখেন নি।

ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত অঞ্চল ঘূরে ঘূরে গ্রাদি দেখলেন, জানজারোনি মশা ছাড়াও এদৰ জায়গায় অন্ত ত্রকমের মশা আছে। এই তিন রকমের মশা বোতলে পুরে তিনি একদিন রোমে ফিরে এলেন।

রোমে তখন ম্যালেরিয়া নেই। এই জানজারোনিও নেই। এইখানে তিনি এমন একটি লোক খুঁজে পেলেন যার জীবনে কখনও ম্যালেরিয়া হয়নি এবং গত ত্ব হর ধরে যিনি জানা একজন চিকিৎদকের তত্ত্বাবধানে আছেন। তাঁর নাম মি: শোলা। স্বাস্থ্যও তাঁর খুব ভাল। গ্রাদির পরীক্ষানিরীক্ষার জন্ত মশার কামড় থেতে এই মি: শোলা একদিন রাজী হলেন।

একমাস ধরে রাত্রে বাতি নিভিয়ে মিং শোলার বিছানায় রোজ গ্রাসি জানজারোনি ছাড়া অন্ত তু রকমের মশা ছেড়ে দেখলেন তাতে তাঁর জ্বর ছয়না।

কাজেই একদিন ডিনি রোমের বাইরে ম্যালেরিয়া রুগীর বাড়ি থেকে

বোতলে করে করেকটি জানজারোনি মশ। ধরে নিয়ে এলেন। এই মশার কামড় থেরে দশ দিনের মধ্যেই মি: শোলার কম্প দিয়ে জ্বর এল এবং রজে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট পাওয়া গেল। অতএব গ্রাদিই মাহুষের দেহে মশার কামড়ে ম্যালেরিয়া ঘটাতে দর্বপ্রথম সমর্থ হলেন।

এই সময় বোনাল্ড বদ কাক পায়ব। চড়ুই এবং মালেবিয়া মশার গবেষণার ফল প্রকাশ করেছেন। গ্রাদি একদিন এই থবর পড়ে ভাবলেন, মান্তবের ম্যালেবিয়ার কারণ রদ কিছুই প্রমাণ করেন নি। তিনি শুর্ই দেখিয়েছেন পাধির ম্যালেবিয়া প্যারাদাইটের ক্রমবিকাশ। কাজেই মান্তবের দেহে যে মশা এই রোগের স্বাধি করে তার ক্রমবিকাশ যে পাধির ম্যালেবিয়া প্যারাদাইটের মতই হবে তার প্রমাণ কি ? এই ভেবে গ্রাদি জানজারোনি নিয়ে কাজ শুক্র করলেন।

মাইক্রোসকোপে এই মশার পাকস্থলীর দেয়ালে গ্রাসি ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট পেলেন, ঠিক ঘেমন রোনাল্ড রস পেয়েছিলেন ২০শে আগঠ ১০৯৭ সালে সেকেন্দ্রবাদ হাসপাতালে। তার চেয়েও আশ্চর্য, ম্যালেরিয়া প্যারাসাইটের ঘে ক্রমবিকাশ রস বর্ণনা করেছেন মশার দেহে পিক্ষ ম্যালেরিয়ায়, গ্রাসিও মাহুবের ম্যালেরিয়া মশায় ঠিক সেই একই ক্রমবিকাশ দেখতে পেলেন। দেখলেন রদের বর্ণনা অক্ষরে অক্ষরে সত্তি। ঠিক ঐ রক্ম করৈই ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট জানাজারোনি মশার পাকস্থলী থেকে লালাগ্রন্থিতে ধার এবং সেগান থেকে ছলে। এই ছলের দংশনেই মাহুষের দেহে ম্যালেরিয়া প্যারাসাইট ঢোকে।

মান্থবের দেহে মশার কামড়ে মালেরিয়া সংক্রমিত করে একদিকে যেমন গ্রাসি রসের চেয়ে বেশি কৃতিই দাবি করলেন, তেমনি আবার নিজের দেশ থেকে এ রোগ কি করে উচ্ছেদ করা ধায় তারও এক উপায় বার করে নিজে পরীক্ষা করে দেখিয়ে দিলেন।

১৯০০ সালে ইতালীর কামপাগনায় সব চেয়ে ভীষণ ম্যালেরিয়া অধ্যুষিত এক গ্রামে গিয়ে গ্রাসি কয়েকটি বাড়ির দরজা জানালায় মিহি জাল লাগিয়ে দিলেন। তারপর এই বাড়ির স্বাইকে সন্ধ্যার পর ঘরের বাইরে আসা বন্ধ করলেন। কারণ সন্ধ্যার পরেই মশা বেরোয় মাহ্যের রক্ত খেতে। সেবার গ্রীমে ঐ কটি বাড়িতে ম্যালেরিয়া হল মাত্র হুটি একটির। কিন্তু অন্ত সব বাড়িতে হল আগের মভই বাড়ি স্কম্ম স্বাইকার।

কাজেই ম্যালেরিয়া প্রতিরোধের কার্যকরী এই দৃষ্টান্ত তিনিই সর্বপ্রথম দেখান। কিন্তু ম্যালেরিয়ার কারণ আবিদ্ধারের ক্লতিত্ব আসলে বনের। তাঁরই নির্দিষ্ট পথে গবেষণা করে গ্রাদি রদের পরীক্ষিত তথ্যের সত্যতা প্রমাণ করেছেন মাত্র। ম্যালেরিয়া প্যারাদাইটের আবিদ্ধারক আলকোঁদে ল্যাভের্বা এবং রবার্ট কক ছঙ্গনে একমত হয়ে এই কথা ঘোষণা করেন গ্রাদি এবং রদের সব আবিদ্ধার খুঁটিয়ে পরীক্ষা করে।

তাই রোনাল্ড রদ ম্যালেরিয়ার কারণ আবিষ্কারের জন্ম চিকিৎসা বিছার নোবেল পুরস্কার পেলেন ১৯০২ সালে।

তথন রস লিভারপুল উপিক্যাল স্কুলের শিক্ষক। আই. এম. এস-এর চাকরি ছেডে ইংলণ্ডে এসেই রস এই কাজটি পান ১৮৯৯ সালে; বাধিক ২৫০ পাউও পারিশ্রমিকে।

রদে ভেবেছিলেন এইবার ব্ঝি তিনি তাঁর মনোমত এক কাজ পেয়ে গেলেন। তাঁরই নির্দেশমত ব্ঝি এবার হাদপাতালে চিকিৎসা হবে। কিন্তু সে ভুল তাঁর ভাঙল লিভাবপুলে এদেই। স্পষ্ট করেই তাঁকে জানিয়ে দেওয়া হল, তাঁর কাজ শুধু লেকচার দেওয়া। হাদপাতালের চিকিৎসার ভার দেখানকার চিকিৎসকদের।

অতি সামান্ত এই কাজ। মাত্র গুটিকবেক ছাত্র। রস লেকচার দিতেন, ছাত্রদের মাইক্রোসকোপ নিয়ে কাজ করা শেথাতেন, প্রচার পুস্তিকা রচনা করতেন। তবু তাঁর কাজ অতি অল্প সময়েই শেষ হয়ে যেত। ম্যালেরিয়া মশাও যেমন তিনি পেতেন না, তেমনি পাওয়া যেত না এই প্যারাদাইট দোকানের কোন খাঁচার পাথির রক্তে। তাঁর মনে হত, এর চেয়ে আফ্রিকায় গিয়ে ম্যালেরিয়ার কাজ করাও ব্রি অনেক ভাল ছিল।

লিভারপুলে কাজ নেবার আগেই তিনি একবার পশ্চিম আফ্রিকার ফ্রি টাউনে ম্যালেরিয়া প্যারাদাইট পান। পক্ষী ম্যালেরিয়ায় যে তথ্য তিনি কলকাতায় দেখেছিলেন, মানুষের প্যারাদাইটেরও ঠিক দেই একই রকম ক্রমবিকাশ এইখানে এদে তিনি এই প্রথম মিলিয়ে দেখতে দক্ষম হলেন।

তারপর এই মশা কোথায় কোথায় জন্মায় দেইদব ভোবা খুঁজে বার করে কেরোদিন ছড়িয়ে তা ধ্বংদ করবার ব্যবস্থা পর্যন্ত করে ফেললেন।

স্বয়েজ থাল মথন তৈরী হয় তথন ফরাদী এন্জিনিয়ার এবং দেশী শ্রমিকদের জন্ম ইদলামিয়াতে নতুন শহরের পত্তন হয়। নতুন ঘরবাড়ি, নতুন বাতা, সব পরিকার পরিচ্ছন। তবু সেধানে তথন সাংঘাতিক ম্যানেরিয়া। কুইনিন ধাইয়ে এবং দ্বের ধাল ভোবার সংস্থার করেও ধধন ম্যালেরিয়া রোধ করা গেল না তথন কর্তারা ভাবলেন ইসলামিয়া পরিত্যাগ করে অফ্র কোধাও শহর পত্তন করা ছাড়া আর বৃঝি এখন উপায় নেই। এমনি সময় রোনাল্ড বস একদিন ওথানে গেলেন। ইসলামিয়ায় তখন মাত্র সাত্র হাজার লোক, কিন্তু ম্যালেরিয়ায় মৃত্যু হত বছরে ছু হাজার।

রস পিয়ে দেখলেন শহর খ্বই পরিকার। ধারে কাছে কোথাও পচা ভোবা নেই। কিন্তু রাত্রে ঝাঁকে ঝাঁকে মশা আদে। দিনের বেলায় এরা থাকে কোথায় ?

বাজিগুলি সবই আধুনিক কায়দায় তৈরী। বাজির নোংরা জল পাইপ দিয়ে মাটির নীচে একটা ঢাকা গর্ভে গিয়ে পড়ে, তার সঙ্গে থাকে হাওয়া চলাচলের একটা পাইপ। এক একটি এই গর্ভে রস হাজার হাজার মশার বাচ্চা পেলেন। সবে তারা জিম ফুটে বেরিয়েছে। এখনও পাধা গজায়নি কাফ।

এইবার সব রহস্থেব সমাধান হয়ে গেল। হাওয়া চলাচলের পাইপ দিশে প্রতিটি গর্ত থেকে রোজ হাজার হাজার মশা আমে। রস এইসব গর্তে কেরোসিন ছডিয়ে মশা মারবার ব্যবস্থা করলেন। নিয়ম কর! হল প্রতি সপ্রাহে এমনি করে কেরোসিন ছডাতে হবে প্রতিটি গর্তে। এই উপায়ে কয়েক বছরের মধ্যেই ইসলামিয়া শহরে ম্যালেরিয়া বন্ধ হয়ে গেল।

এই ধরনের কাজই রস ভালবাসতেন। কিন্তু তথনকার দিনে ম্যালেরিয়া নিবারণের গুরুত্ব বোঝবার মত লোক কেউ ছিল না। তাই তাঁকে লিভারপুলেই পড়ে থাকতে হয়েছে সামাত্র শিক্ষকতা করে ১৯১১ সাল পর্যন্ত; সামাত্র পারিশ্রমিকে।

১৯১১ দালে রদকে নাইটছডের দখানে ভূষিত করা হল। তথন রদ লিভারপুল ছেডে লণ্ডনে এলেন, কনদালট্যান্ট প্র্যাকটিদ করবেন বলে, ১৯১২ দালে। কিন্তু এডওয়ার্ড জেনারের মত তাঁরও প্র্যাকটিদ কিছু ভ্যালানা।

নোবেল প্রস্কার এবং নাইউহুছের সম্মান পেয়েও রদ দব দময়ে আক্ষেপ করতেন তাঁর উপযুক্ত কাজ তিনি পান নি। ব্রিটিশ দামাজ্যে মশা ধ্বংদ করে ম্যালেরিয়া নিবারণের কোনো চেষ্টাই গভর্মেণ্ট করেন নি, তাঁর এত চেষ্টা দবেও। ১৯২৩ সালে রস রয়াল ইনসটিটিউট এবং ট্রপিক্যাল হাসপাতালের ডিরেক্টর নিযুক্ত হন। পরে ধখন তাঁর সম্মানের জন্ম নতুন রস ইনস্টিটিউট তৈরী হয় ১৯২৬ সালে তিনি হন তাঁর ডাইরেক্টার।

এত সন্মান পাওয়া সন্ত্বেও শেষ বয়সট। তাঁর অর্থকটে কেটেছে। কারণ তাঁর ঝোঁক ছিল মৌলিক গবেষণায়। তাই তাঁর আবিষ্কারে বহু লোক লাখপতি হয়েছে, কিন্ধু তিনি কাটিয়েছেন অর্থকটে।

তাঁর কবিতা তখনকার সভাকবি জ্ঞান মেসিফিল্ডএর স্থগাতি পেয়েছে। তাঁর রচিত গান গির্জায় গাওয়া হয়েছে। উপত্যাসের কদর হয়েছে।

এত বিভিন্ন রকমের সাফল্য একটা জীবনে কারুর কথনও হয় না। তর্ রসের অভিযোগ ছিল, জীবনটা তাঁর রথাই গেল।

অন্ধ শাস্ত্র নিয়ে মৌলিক গবেষণাতেও তাঁর স্থনাম হয়েছে। তিনি শব্দের ওপর ঝোঁক দিয়ে নতুন এক ইংরেজি বানান পদ্ধতির প্রবর্তন করেন এবং সেই ভাষায় কাব্য গ্রন্থ রচনা করেন। তিনি শট হাতের নতুন একটি পদ্ধতিও উদ্ভাবন করেছিলেন।

কিন্তু তবু তিনি নিজের এই বহুমুখী কৃতিত্বে সন্তুষ্ট হতে পারেন নি। সর্বদাই অভিযোগ করেছেন, ম্যালেরিয়া প্রতিরোধের কোনো ব্যবস্থাই হচ্চে না। ইচ্ছে হলে স্বাই যা অনায়াসে পারে।

আজকাল পৃথিবীতে ম্যালেরিয়া উচ্ছেদের জন্ম কোটি কোটি টাকা ধরচ হচ্ছে। ভারত গভর্মদেউও সম্প্রতি এমনি একটি বিরাট পরিকল্পনা করেছেন। কাজেই আশা হয়, পৃথিবীতে ম্যালেরিয়া আর হবে না এবং রোনাল্ড রসের স্বপ্ন সফল হবে।

১৯৩২ সালে স্থার রোনাল্ড রদের মৃত্যু হয়, ৭৫ বংসর বয়সে।

## ম্যাজিক গুলি

রামধমু ধথন আকাশে ওঠে, ছেলেমেয়ের। ছুটে বাইরে আদে। আনন্দে হাততালি দেয়। প্রকৃতির এই অপূর্ব শোভা দেখে মুগ্ধ বিশ্বয়ে অবাক হয়। আদিমকাল থেকে রঙের এই বিচিত্র থেলা মাহুষের মন রাভিয়েছে। কবিচিত্তে কল্পনার জোয়ার এনেছে। এমন কি, রসকদহীন ডাক্তারের কাঠথোটা মনও এই রঙের ভোঁয়াচ থেকে রেহাই পায়নি।

এই রঙে পাগল হয়ে জার্মানীর এক ইছদী ভাক্তার ভাবলেন, জীবদেহে যেমন রঙ লাগে জীবাণুও তেমনি রাঙা হয়। অতএব জীবদেহে এই রঙ চুকিয়ে দেহটাকে বাঁচিয়ে শুধু ঐ জীবাণুই কি রাঙানে। য়য় না ? এই রঙ দিয়েই কি দেহের সব জীবাণু ধ্বংস করা য়য় না ?

রামধন্থর রঙ নিয়ে তাই তিনি মেতে উঠলেন। রঙের এই মঙ্গার থেলায় পাগল হয়ে একদিন সত্যি এক জীবাব্ধবংদী রঙ আবিষ্কার করে গোটা রোগ-সারানো বিভাটাই যিনি হঠাং ওলোটপালট করে কেললেন তাঁর নাম পল আরলিক। (১৮৫৪-১৯১৫)।

পূর্ব জার্মানীর দাইলেদিয়া প্রদেশের অন্তর্গত ছোট্ট ব্রেশেন শহরে আরলিকের জন্ম। ১৮৫৪ দালের মার্চ মাদে। বাবা দামান্ত এক দ্রাইখানার মালিক। জাতে ইছদী।

তথন জার্মানীতে হাজারে। রকমের জৈব রদায়নের যৌগিক এব্য (অরগ্যানিক কেমিক্যাল কম্পাউও) আলকাতরা থেকে বার করে নতুন নতুন রঙের বিরাট বিরাট কারখানা তৈরী হচ্ছে। কৃষিজ্ঞাত নীল, হলুদ অথবা লাল রঙের বদলে নতুন এই রদায়নঘটত (দিনথেটিক) রঙের চালু হয়েছে। জার্মানী দারা পৃথিবীর বাজার একচেটিয়া করে ফেলেছে।

ছেলেবেলা থেকেই আর্থনিক এই রঙ নিয়ে খেলতেন। বই-খাডায় কালি ঢালতেন। জামা, কাপড়, ডোয়ালে কি বিলিয়ার্ড টেবিল কিছুই ডিনি বাদ দিতেন না। যেখানে সেখানে রঙ ঢেলে বাপ-মাকে জালাতেন। ইউনিভার্নিটিতে ঢুকেও আর্বলিকের এই স্বভাব কিছুমাত্র বদলাল না।
নিয়মিত ক্লাদে তিনি যেতেন না। রদায়নের ক্লাদটি স্বচেয়ে বেশী কামাই
করতেন। অন্য সব ছেলেদের মত পরিকার-পরিচ্ছন্ন হয়ে কাজ করা তার
ধাতে দইত না। রঙ নিয়ে তিনি যা খুশি তাই করতেন। ডেস্কের
ওপর বিচিত্র সব রঙ ফেলে এমন পাকা দাগ লাগিয়ে রাখতেন, যে কেউ
তা ওঠাতে পারত না। বহুকাল পরে এক অধ্যাপক আর্লিকের এই পুরনো
ডেস্ক দেখে অপর একটি অধ্যাপককে লিখেছিলেন, আর্লিকের কাজের চিহ্ন
সত্যি অক্ষয়। কারু সাধ্য নেই, এই অক্ষয় চিহ্ন মুছে ফেলে।

এই ডেস্ক দেখিয়েই অধ্যাপকরা একদিন রবার্ট কককে বলেছিলেন, ছেলেটা রঙ লাগাতে খুব ওস্তাদ। কিন্তু পরীক্ষায় কথনও পাশ হবে না।

ডাক্তারী শিখতে হলে শ্ব-ব্যবচ্ছেদ করতে হয়। দেহের বিভিন্ন মাংসপেশী, শিরাধমনী ইত্যাদির নাম মুখন্ত করতে হয়। কিন্তু এই গতানু-গতিক পথে না গিয়ে আারলিক মৃতদেহের একটি অংশ কেটে রঙ লাগাতেন। দেখতেন, কোন রঙ কোথায় ধরে।

কাজেই প্রীক্ষায় তিনি ফেল করলেন। এক বিশ্ববিগালয় ছেড়ে অক্ত বিশ্ববিগালয়ে গিয়ে ভরতি হলেন। এমনি করে ব্রেদ্শাউ, দ্বারস্বর্গ ও লাইপজিগ এই তিনটি ইউনিভার্নিটি পেরিয়ে তিনি একদিন শিক্ষকদের তাক লাগিয়ে ডাক্তারী ডিগ্রী পেয়ে গেলেন। ১৮৭৮ সালে।

কিন্তু ডাক্তার হয়েও কৃগীর চিকিংসার দিকে তাঁর মন ফিরল না। বামধমুর ঐ রঙ তাঁকে যেন পাগল করে ফেলল। বার্লিনের দাতব্য চিকিংসালয়ের সহকারী ডাক্তারের কাজ পেয়েও আর্নিক শুধু ঐ রঙ নিয়েই মেতে রইলেন।

তথন জীবাণুর অন্তিত্ব স্বীকৃত হয়েছে। রবার্ট কক আান্থাকস জীবাণু আবিদার করে প্রসিদ্ধ হয়েছেন। জার্মানীর বিজ্ঞানী কার্ল ভাইগার্ট সর্বপ্রথম এই জীবাণু রঙ করে (স্টেইন) দেখাতে সক্ষম হয়েছেন। আর্নলিক এই দাতব্য হাসপাতালে পরীক্ষা করে দেখলেন, দেহের বিভিন্ন অংশে রঙ লাগালে যেমন তা রাঙা হয়, তার ভিতরে জীবাণু থাকলে ভারাও তেমনি রঙিন হয়।

এতদিন লুই পাস্তর প্রমুখ জীবাগুবিদরা রঙ ছাড়াই জীবাগু দেখেছেন। বিনা রঙে জীবাগুর প্রকৃতি অফুশীলন করেছেন। এই ত্ঃসাধ্য কাজ আরলিকের পদ্ধতিতে রঙ লাগিয়ে এখন অনেক বেশী সহজ হয়ে গেল। मांकिक अनि २६०

ববার্ট কক বন্ধা জীবাণু আবিকার করলেন। ১৮৮২ দালে। তখনও কক এই জীবাণুতে বঙ ধরাতে পারেন নি। কথিত আছে, আরলিক একদিন এই জীবাণু দেখতে গোলেন। যে সাইডে এই জীবাণু ছিল, তার ওপর তাঁর নতুন বঙ মেধিলিন বু খানিকটা ঢেলে সাইডখানা ঠাণ্ডা স্টোভের ওপর দরিয়ে রাখনেন। পরদিন ভোরবেলা ঝি এদে অভ্যাসমত স্টোভে আগুন দিয়ে চলে



প্রকাশ্য রান্ডায় বারবণিতা

গেল। আরলিক এদে দেখলেন, স্লাইডগানা গরমে তেতে উঠেছে। মাইক্রোসকোপে চডিয়ে দেখলেন, ককের আবিদ্ধৃত যক্ষা জীবাণু সব নীল রঙে রঙিন হয়ে জলজল করছে।

সেই থেকে আরলিক রবার্ট ককের প্রিয় হয়ে গেলেন এবং বার্লিনে ছোঁগাচে রোগের রবার্ট কক ইনস্টিউটে কাজ পেলেন।

এইপানে তথন ডাঃ এমিল ফন-বেবিং ডিপথেরিয়ার প্রতিষেধক জ্যান্টিটক্সিন

তৈরী করবার এক উপায় বার করেছেন। আরলিক কিছুদিন এই কাজে 
তাঁকে সাহায্য করলেন। প্রথম প্রথম যে আ্যান্টিটক্সিন তৈরী হত তা এত 
বেশী তুর্বল ছিল যে, রোগ সারানো কিংবা প্রতিরোধ কিছুই তাতে হত না। 
আরলিক এক উপায় বার করে এর জোর পঞ্চাশ ঘাট গুণ বাড়িয়ে দিলেন। 
এই আ্যান্টিটক্সিন এখনও ভিপথেরিয়ার প্রতিরোধক এবং আরোগ্যকারক। 
অথচ এই কাজের ক্কৃতিত্ব আরলিক কিছুই পেলেন না।

যক্ষারোগের জীবাণু রঙ ধরাতে গিয়ে একদিন আর্বলিক নিজেই ঐ সাংঘাতিক রোগ বাধিয়ে বসলেন। ১৮৮৮ সালে। মাত্র ৩৪ বংসর বয়সে। তথন এই ক্ষয়রোগের একমাত্র চিকিৎসা ছিল হাওয়া পরিবর্তন। ইওরোপের লোক মিশরে যেত। স্থের প্রথম আলোয় এ রোগ ধ্বংস হয় বলে সবাই তথন বিশাস করত। মিশরে গিয়ে নেপোলিঅনের এ রোগ সেরেছিল। আরলিকও তাই মিশরে এলেন। ছবংসর পরে হয়্ছ হয়ে জার্মানীতে ফিরলেন। ১৮৯০ সালে। রবার্ট কক তথন যপ্রারোগ আ্বরোগ্যকারী টিউবারকুলিন আবিদ্ধার করেছেন। আরলিকের দেহে এই সাংঘাতিক জিনিস কক ফ্রুড়ে দিলেন। তবু কি আশ্চর্য আরলিকের দেহে তিমিত এই ক্ষয়রোগ জ্বলে উঠে মৃত্যু ঘটাল না। আরলিক দিবির বেঁচে রইলেন।

আরলিক বালিন বিশ্ববিভালয়ের এক অধ্যাপক নিযুক্ত হলেন। ১৮৯০ সালে। কিন্তু যেহেতু তিনি জাতে ইছদী, সেই হেতু এই পদের উপযুক্ত মর্যাদা তাঁকে দেওয়া হল না।

কিছুদিন পরে প্রদিয়ান সরকার বার্লিনের উপকণ্ঠে স্টেগলিজ শহরে ছোট্ট একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণাগার তৈরী করলেন। এইথানে এসে আরলিক সর্বপ্রথম স্বাধীনভাবে বড় গবেষণার স্থ্যোগ পেলেন। এই গবেষণাগারের নাম প্রদিয়ান ইনষ্টিটিউট ফর সিরাম টেক্টিং। আরলিক হলেন তার ডাইরেক্টার। ১৮৯৬ সালে।

এই গবেষণাগারের ছটি মাত্র ঘর। একটিতে আগে ছিল রুটি তৈরীর কারথানা। অপরটিতে ছিল আন্তাবল। এই ছটি অন্ধকার ঘরে পায়চারি করতে করতে আরলিক ভাবতেন জীবাণু থেকে দেহে যে বিষ উৎপন্ন হয় (টকসিন) নিশ্চয়ই তার পরিমাপ আছে। ঠিক যেমন ভেষজ বিষের থাকে। অতএব এরাও সব অন্ধশাস্ত্রের নিয়ম মানতে বাধ্য। জীবাণু থেকে কডখানি বিষ উৎপন্ন হলে কভটুকু তার প্রতিষেধক (আ্যান্টিকসিন) প্রায়োজন নিশ্চয়ই

मांषिक श्रीन २६६

তার মাপ আছে। অতএব আরলিক বিলিতী ইত্রের ওপর এই জীবাণুর বিষ নিয়ে পরীক্ষা-নিরীকা শুক্ত করলেন।

বার্লিনের রবার্ট কক ইনষ্টিটিউটে যথন আর্থলিক কান্ধ করতেন ১৮৯০ দালে, তথনও তাঁর মাধার এইরকম আজগুবি সব কল্পনা আসত। এইসব উদ্ভট উদ্ভট তথ্য প্রমাণের জন্ম তিনি উঠে-পড়ে লাগতেন। সাদা ইত্র বিলিতী ইত্র থরগোশ ইত্যাদির ওপর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে,খামোখা সব প্রাণী বিনষ্ট করতেন। আগে যেখানে একটা মাত্র ইত্র নষ্ট হত আর্থলিক সেখানে পঞাশটি ইত্র বিনষ্ট করতেন।

রবার্ট কক পরীক্ষার ফল জানতে চাইলে উচ্ছ্পিত হয়ে জারলিক বকবক করে তাঁর তথ্য বোঝাতে শুরু করতেন।

কক কিছুক্ষণ চুপ করে আরলিকের বক্তৃতা শুনে যথন বলতেন, কিছু তুমি কি বলতে চাইছ কিছুই তো ঠিক বুঝতে পাছিছ না ?

আরলিক তাতে লজ্জিত হওয়া তো দ্রের কথা ষেন লাফিয়ে উঠে বলতেন, এখুনি সব বুঝিয়ে দিচ্ছি স্থার।

এই বলে হাঁটু গেডে বদে থডি দিয়ে তিনি মেঝের ওপর ছবি আঁকতেন।
ফরমূলা লিপতেন। এই উদ্ভট ফরমূলা কিন্তু আরলিক ছাডা আর কেউ
কিছু বুঝত না।

আরলিক বোঝাতে চাইতেন, দেহের বিভিন্ন কোষে এমন কোনো বস্তু আছে, যা বিশেষ একটি রাদায়নিক স্রব্যকেই শুধু আকর্ষণ করে। অন্য স্রব্য বর্জন করে। ঠিক যেমন বিশেষ একটি রঙ বিশিষ্ট একটি স্থতোয় ভালভাবে আঁকডায় কিন্তু অন্য স্থতোয় ধরে না। অর্থাৎ দেহের অভ্যস্তরে জীবস্তু একটি কোষ যেন বিশিষ্ট এক রাদায়নিক স্রব্যকেই শুধু ভালবাদে। তাই তাকে টেনে আনে। আঁকডে ধরে। অন্য সব জিনিস স্থণাভরে দ্বে সরিয়ে দেয়। কাছে ঘেঁষতে দেয় না।

জীবদেহের এই ষে বৈশিষ্ট্য, বস্তু বিশেষের প্রতি ভালবাসা অথবা ঘুণা তাই থেকেই দেহে বিষ থেকে বিষের প্রতিষেধক উৎপন্ন হয়। টক্মিন থেকে অ্যান্টিটক্সিনের সৃষ্টি হয়।

এই তথ্য আরলিক সন্ধাইকে বোঝাতে চাইতেন। কিন্তু কেউ তা ব্যতনা। শুনে স্বাই হাসত। ঠাট্টা ক্বত। কিন্তু আরলিক তা গান্নে মাধতেন না। অনুসল বক্বক করে তবু স্বাইকে বোঝাতে চাইতেন। ভাক্তারদের কনফারেন্সে আর্রলিক যখন এই তথ্য নিয়ে বক্তৃতা করতেন, ভাক্তাররা দব ঠাট্টা করে হেদে উঠতেন। খবরের কাগজে তাঁর নামে ব্যঙ্গ কাট্ট্রি ছাপা হত, 'আজগুবি ভাক্তার' (ডকটার ফ্যানটাসাস) নাম দিয়ে। তা দেখেও আর্রলিক দমতেন না। বলতেন, লোকগুলির লজ্জাশর্ম কিছুনেই। নিজেরা কিছু বোঝে না, অথচ যে বোঝে তাকে আবার ঠাট্টা করে।

আরলিকের স্বভাব ছিল আমুদে। স্ব্রাইর সঙ্গে তিনি হাসি-ঠাট্টা করতেন। নিজে রোজ পঁচিশটা করে হাভানা দিগার থেতেন। দিগারের ছাই অনবরত তার জামা-কাপডে ঝরে পডত। আরলিক তা দেখেও কিছু গ্রাহ্ করতেন না।

পদমর্থাদার গান্তীর্য বলে কোন জিনিস আরলিক কথনও মানতেন না।
আনাযাসে ইতর-ভন্ত নির্বিশেষে তিনি একসঙ্গে বসে বীয়ার থেতেন। এমন কি
তাঁব গবেষণাগারের বৃদ্ধ পুরাতন ভৃত্যের সঙ্গে প্রকাশ্য পানশালায় বদে
বীযাব থেতেও তিনি কোনো দ্বিধা কিংবা লক্ষা বোধ করিতেন না।

তাই ধনী-গরীব সবাই তাঁকে ভালবাসত। সহকর্মী ডাক্টাররা ঠাট্টা-বিদ্রূপ করলেও লোকে ভাবত আরলিক সত্যি একজন অসাধারণ লোক, পণ্ডিত এবং জ্ঞানী। কাজেই যথন আরলিক গ্টেগলিজের ঐ ছোট্ট ল্যাবোরেটরী ধনী ইহুদীপ্রধান ফ্রাঙ্কফুরটে উঠিয়ে আনবার পরামর্শ দিলেন, কেউ তাতে বাধা দিল না। ফ্রাঙ্কফুরট-আম-মাইনের এই বিরাট গ্রেষণাগারেব নাম হল, দি রয়আল প্রুদিয়ান ইনষ্টিটিউট ফর এক্সপেরিমেণ্টাল থেরাপি। আবলিক এখানে উঠে এলেন ১৮০০ সালে।

দাবা পৃথিবীতে শুধু এক জার্মানীতেই তথন অত বড একটি পরীক্ষাগার। অন্য কোনও দেশে এব পবিকল্পনা পর্যন্ত তথন কাক্ষ মাথায় আদে নি। আারলিক হলেন তার দর্বেদ্বা। যেমন বিরাট এই গ্রেষণাগার, তেমনি বিপুল তার তহবিল। আার তেমনি তার দব আধুনিক ষম্বপাতি।

আরলিকের মাথায় যেসব উদ্ভট কল্পনা আসত স্থাোগ্য সহকারীরা তা সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখত। এবং তার ফলাফল আরলিককে জানাত। আরব্য উপত্যাসের বাদশার মত আরলিক শুধু হুকুম দিতেন, আর ক্রীতদাসের মত সহকাবীরা সে হুকুম তামিল করত। কোনও প্রশ্ন করত না।

এই অভুত পরিবেশে আরলিকের প্রতিভার পরিপূর্ণ বিকাশ হয়েছে।

মাজিক গুলি ২৫৭

তাঁর আগে যাঁরা গবেষণা করে বৈজ্ঞানিক তথ্য আবিষ্কার করেছেন, তাঁরা স্বাই কাজ করেছেন দারিন্দ্রের মধ্যে। দৈত্যের মধ্যে। কাজ কাছে কোনো সাহায্য না পেয়ে। নিতান্ত নিঃস্কভাবে। সম্পূর্ণ নিজের চেষ্টায়।

কিন্তু আরলিক তা করেন নি। অভাবের মধ্যে দৈন্তের মধ্যে তার প্রতিভার বিকাশ হয়নি। স্বর্হং এক ব্যবদায় প্রতিষ্ঠানের মালিক অথবা বিরাট এক ফ্যাক্টরীর ম্যানেজার ধেমন করে কাজ চালান, আরলিক ঠিক তেমনি করে তাঁর সহকারীদের কাছ থেকে কাজ আদায় করেছেন এবং নিজের গ্রেষণা চালিয়েছেন।

এই বিরাট গ্রেষণাগারের একটি কোণে তাঁর ছোটু একথানা ফালির মত নিজস্ব ঘব ছিল। বদবার জন্ম একথানা দোফাও ছিল। কিন্তু এই সোফার কেউ কথনও কাউকে বদতে দেখে নি। কারণ ঐ দোফার আরলিক পৃথিবীর যাবতীয় বাদায়নিক পত্রিকা চাপিয়ে রাথতেন। স্থু পীক্ত এই পত্রিকা থেকে দরকাবমত একথানা টেনে নিয়ে দর্বদা তিনি নতুন তথ্য খুঁজতেন। দোফায় বদা তো দূবের কথা, তিল ধারণের একটু জায়গাও আর তাতে থাকত না। এই ঘরের দেয়ালের গায় তেমনি দব দেশ-বিদেশেব বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এবং পুত্তিকা ঘাডের স্থান উচু স্থুপ হয়ে পড়ে থাকত। কোথায় কে নতুন কি রাদ্যনিক যৌগিক পদার্থ (কেমিক্যাল কপ্লাউও) আবিদ্ধার করল, অথবা পুরনো কোন পদার্থের কি পরিবতন হল দব আরলিক থবর রাখতেন এবং নিজের গ্রেষণায় কাজে লাগাতেন।

পাশের ঘরে তার নিজন্ব ল্যাবেরেটরীর তাকে নানা রঙের দব রাদায়নিক দ্বা বোতলে দাজানো থাকত। আর থাকত কিছু টেস্ট টিউব এবং গ্যাদের একটি বৃনদেন বানার। এক রঙের ওম্ধ টেস্ট টিউবে ঢেলে অন্ত একটা মিশিয়ে গরম করে রটিং পেপাবে ঢেলে আরলিক তার রঙের পরিবর্তন দেখতেন। এক একটা ওমুধের কি কি পরিবর্তন হয়, তা লক্ষ্য করতেন। কিন্তু কি করে যে তার মাথায় গবেষণার উদ্ভট দব কল্পনা আদত কেউ তা বৃষ্ত না।

রোজ দকালে ঘোড়ার গাড়ি চড়ে আরলিক এই গবেষণাগারে আদতেন। গাড়ি ভরতি একরাশ কাগজপত্র, পকেট ভরতি দব বৈজ্ঞানিক পুস্তিকা এবং লম্বা বড় এক বাক্স ভরতি টাটকা কড়া ফাভানা দিগার। এই দিগার ছাড়া আরলিক একটি মুহুর্ভও স্থির হয়ে থাকতে পারতেন না। রোজ দকালে দোকান থেকে তাঁর বাড়িতে এই টাটকা দিগার আদত। দৈবাং কোনদিন না এলে আরলিক ক্ষেপে উঠতেন। তক্ষ্নি লোক দিয়ে দোকানে জ্বন্ধরী থবর পাঠাতেন। সাইকেলে করে যথন দোকান থেকে লোক এসে দিগার দিয়ে যেত, তথনই শুধু তিনি শাস্ত হতেন। দিগারের ধোঁয়ায় তাঁর মাধা খ্লত। ক্লাস্তি দূর হত। নতুন নতুন কল্পনা রূপ নিত।

গবেষণাগারে পৌছে গাডি থেকে দিগারের ধোঁয়া ছাডতে ছাড়তে আরলিক হাঁক দিতেন, কাদেরাইৎ, কাদেরাইৎ, শিগগির খনিজ-জ্বল (মিনারেল ওয়াটার) নিয়ে আয়। এই হাঁক-ডাক আর কডা দিগারের গন্ধ থেকে স্বাই বৃশ্বত আরলিক এসেছেন।

কাদেরাইং আরলিকের পুবাতন বিশ্বস্ত ভূত্য। ডাক শুনেই থনিছ-জল নিমে এগিয়ে আসত। ভোরবেলা এই কাদেরাইং আরলিকের চিঠিপত্র এবং ডাকে-আসা বৈজ্ঞানিক প্রস্তিকা সব আরলিকেব বাসায় পৌছে দিয়ে এসেছে। আবলিক প্রাতরাশ গেতে থেতে এইসব কাগজ পডেছেন। আর কাদেরাইং ইতিমধ্যে গবেষণাগাবে এসে কর্মচাবীদের হাতে আবলিকের লেখা সেইদিনকাব কাজের নির্দেশ পৌছে দিয়েছে।

প্রতিদিনের পরীক্ষা-নিরীক্ষাব পবিকল্পনা আরলিক আগের দিন রাত্রে কবে বাগতেন। বিভিন্ন রঙের কার্ডে রঙবেবঙেব পেন্সিল দিয়ে আবলিকেব নির্দেশ লেগা থাকত। লাল, নীল, সবুজ রঙেব দাগ থেকে সহকাবীরা রুঝত, কোন কাজ কত বেশী জকবী। আবলিকের পকেটে সর্বদা রঙীন ছোট ছোট পেন্সিল সক করে কাটা থাকত। দবকাব মত তাই দিয়ে দাগ কেটে তিনি সহকারীদেব সব বুঝিয়ে দিতেন।

ক্রাক্তম্বটেব এই গবেষণাগারে সাত বংসব ধরে আরলিক হাজাবো বকমের বঙ জীবদেহে চ্কিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখলেই। কিন্তু প্রশ-পাথবের মত সেই ম্যাজিক গুলি যা শুধু জীবাণুই ধ্বংস করবে অথচ জীবদেহেব কোনো ক্ষতি করবে না, তা তিনি পেলেন না।

তথন ১৯০৬ দাল। ধনী এক ব্যাক্ষারের বিধবা ভদ্রমহিলা, মিদেদ ফ্রানজিদকা স্পেআব, আরলিকের গবেষণার জন্ম প্রচুর টাকা দিয়ে বিরাট এক গবেষণাগার তৈরী করে দিলেন। এই গবেষণাগারের নাম হল জর্জ স্পেআর হাউদ। এইখানে আরলিক নিজের ইচ্ছে মত ষা খুশি তাই পরীক্ষা-নিরীক্ষা করবার স্থাোগ পেলেন। কাক্ষ কাছে তাঁর কাজের জন্ম কোনো ম্যাজিক গুলি ২৫৯

ব্দবাবদিহি করবার আর কোনো প্রয়োজন থাকল না। এইথানে এসেই আরলিকের ভাগ্য হঠাং একদিন খুলে গেল।

আরদেনিক অর্থাৎ সেঁকে। বিষ থনিজ একটি ধাতু। প্রাচীনকাল থেকেই খুনীর কাছে মহামূল্য একটি অস্ত্র। এই একটি বিষ দিয়ে পৃথিবীতে যত বেশী হত্যাকাণ্ড সাধিত হয়েছে তেমন আর অহা কোনে। বিষ দিয়ে হয়নি। এই



নৰ বধু ও মৃত্যু

আরসেনিকের একটি কম্পাউণ্ডের (যৌগিক পদার্থ) নাম আটিকসিল। আটিকসিল শব্দের মানে নির্বিষ। অর্থাৎ যদিও এটার মধ্যে আরসেনিক আছে তবু এতে কোনো বিষ নেই।

এই অ্যাটকদিল আফ্রিকার স্লিপিং দিকনেস রোগে ব্যবহার করা হয়েছে। দেখা গেছে, রোগের প্রকোপ অনেকটা কমে বটে কিন্তু একেবারে সারে না। রবার্ট কক যথন স্লিপিং দিকনেস কমিশনের অধ্যক্ষ হয়ে আফ্রিকা ঘূরে আসেন, তিনিও এই অ্যাটকদিল ব্যবহার অনুমোদন করেন।

কি স্কু শুধু এই অ্যাটক দিলের জন্মই অনেকে অন্ধ হয়ে গেছে। অনেকের মৃত্যু হয়েছে।

আরলিক এই আটিকসিল নিয়ে কাজ শুরু করলেন। নিজের ছোট ঐ ফালির মতো ল্যাবরেটরী ঘরে চুকে, টেস্ট টিউবে এই আটেকসিল নিয়ে তার মধ্যে অহ্য সব রাসায়নিক দ্রব্য মিশিয়ে গ্রম করে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে লাগলেন। একদিন তার মনে হল, এই আটেকসিলও সামাহ্য একটু পরিবর্তন করা সম্ভব। এবং এই পরিবর্তিত আটেকসিল সত্যই নিবিষ।

আরলিক ছুটে তাঁর প্রধান কেমিস্টের কাছে গিয়ে বললেন, আমি দেথেছি এই আাটক দিল বদলানো যায়। ইচ্ছে করলে এই থেকে আমরা আরসেনিকেব হাজার হাজার কম্পাউণ্ড তৈরী করতে পারি। অতএব ভাই বার্থাইম, কাল থেকেই কাজ শুরু করা যাক।

সেই থেকে তু বংসর ধরে আরলিকের গবেষণাগারে এই অ্যাটকসিল ভাঙা শুঞ্চল। অন্য সব কাজ ফেলে স্বাই এই কাজে ঝুঁকে পডল।

আ্যাটকদিল থেকে ৬০০ বক্ষের আলাদা আলাদা আবদেনিকেব কম্পাউণ্ড তৈরী হল। একটি কম্পাউণ্ড তৈরী হয়, আব দ্বিপিং দিকনেদে আক্রাস্থ ইতুরের ওপর তা পরীক্ষা করা হয়। এমনি কবে ৬০০ বিভিন্ন কম্পাউণ্ড যথন ইতুবের ওপর প্রয়োগ করা হল, দেখা গেল, রোগের জীবাণু যদিও এতে ধ্বংস হয় কিস্ক ইত্র তারপর আর বাঁচে না। হয় রক্ত জল হয়ে য়ায়, নয়তো সাংঘাতিক জনভিস হয়। যে ত্বকটি ইত্র রক্ষা পায় তারা আবাব পাগল হয়ে সারাদিন থাঁচার মধ্যে নাচে। অথবা নিজের চারদিকে গোল হয়ে ঘোবে।

কাজেই আর্মেনিকের এইদব কম্পাউণ্ড অকেজো বলে বর্জন করা হল।

১৯০৫ সালে ভিএনাব এক বিজ্ঞানী ফ্রিজ শভিন, এবং চর্মবোগ বিশেষজ্ঞ এবিক হৃদ্যান বালিনেব সেণ্ট্রাল হেলথ ভিপার্টমেণ্টে সিফিলিস নিয়ে কাজ কবে হঠাং ঘোষণা করলেন, উপদংশ (সিফিলিস) রোগ জীবাণু-ঘটিত; এই সাংঘাতিক রোগ ইওরোপে প্রথম যায় কলম্বদেব নাবিকদের সঙ্গে। ক্যারিবিজ্ঞান দ্বীপের অধিবাসিদের সংসর্গে এসে।

তাবপর চার শ বছর ধরে এই রোগ ইওরোপে ছড়িয়েছে। এমন কি, বিবাহের পরেই নববধ্র দেহে এ রোগ ঢুকেছে। কিন্তু কেউ বোঝে নি এটা জীবাণুঘটিত। বলা হয়েছে, এ রোগ পাপের ফল। তাই প্রকাশ্য রাস্তায় পুলিস বারবণিতাদের ধরে লাঞ্চিত করেছে। ম্যাজিক গুলি ২৬১

কিন্তু এই প্রথম লোকে জানল, এই সাংঘাতিক রোগ পাপের ফল নয়। জীবাণ্ঘটিত। এই জীবাণু অনেকটা রূপোর সরু তারে তৈরী একটা কর্ক ফুর মতো দেখতে। নাম তার স্পাইরোকিট।

আরলিক ভাবলেন, অন্ত সব জীবাণুর মতো সিফিলিসের এই জীবাণুতেও নিশ্চয় রঙ ধরবে। মাজিক গুলি দিয়ে তাকে আক্রমণ করা যাবে। কিন্তু কোথায় সে গুলি ?

দিফিলিদের এই জীবাণু এবং স্লিপিং দিকনেদের জীবাণু উভয়ের প্রকৃতির মধ্যে অনেক মিল। কাজেই একটির ওষুধ অপরটিতে লাগতে পারে। আরলিকের মনে পড়ল অ্যাটকদিলের কথা এবং তার ছ-শ বিভিন্ন কম্পাউণ্ডের কথা।

শেই সময় ব্ৰাট ককেব শিগ্ন কিটাসেটে। জাপানে চিকিৎসা বিজ্ঞানের কর্ণিল। টোকিও ইম্পিরিয়াল ইউনিভারসিটিতে চিকিৎসা ফ্যাকালটির তিনি তথন সর্বপ্রধান কর্তা। জাপান থেকে ভাল ভাল ছাত্র বেছে তিনি জার্মানীতে পাঠাতেন।

ডাঃ হাটা এইরকম একটি কতী ছাত্র। জাপানে অনেকদিন পিঞ্চিলিস নিম্নে গবেষণা করেছেন। কিটাসেটো এই হাটাকে আরলিকের কাছে পাঠালেন। আরলিক তাঁকে আবার ঐ আরসেনিকের কম্পাউণ্ড নিয়ে পরীক্ষার কাজে লাগালেন।

হাটা ধার স্থির ধৈগশীল অধ্যবসায়ী গবেষক। আর্মেনিকের বিভিন্ন সব কল্পাউও নিয়ে একে একে তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুক্ত করলেন। থরগোশের দেহে সিফিলিস রোগ সংক্রামিত করে এইসব কম্পাউও ইনজেকশন দিতে লাগলেন। কিন্তু কোনো স্থকল হল না। এমনি করে ছ-শ কম্পাউও পরীক্ষা করা হল। শেষে হঠাং একদিন দেখা গেল, ৬০৬নং কম্পাউও-এ যেন কাজ হচ্ছে। থরগোশের দেহে সিফিলিস রোগ প্রতিহত হয়েছে। মনে হল, যেন ঐ সাংঘাতিক রোগ আরোগ্য হয়েছে।

আরলিক হাটার পরীক্ষার ফল বিচার করে দেখে নিজেও খুব খুনী হলেন।
নিঃদন্দেহ হলেন। তাঁর মনে পড়ল, বছর ছই আগে তাঁর এক অযোগ্য
সহকারী এই ৬০৬নং কপাউও নিয়ে কাজ করত, তারপর দে কাজ ছেড়ে
চলে যায়। তারই ভূলে এই কপাউওটি এতদিন অকেজো বলে বাতিল করা
হয়েছে

এখন থেকে এই ৬০৬ নিয়ে আরলিক মেতে উঠলেন। শত শত প্রাণীর ওপর এর পরীক্ষা শুরু হল। আরলিক দেখলেন, মাত্র একটা ইনজেকশনের পরেই থরগোশের দেহে সিফিলিসের ক্ষতে একটি জীবাণুও আর পাওয়া ষায় না। ঘা শুকোতে শুরু করে।

কাজেই কিছুদিন পর আরলিক লিখলেন, এইদব পরীক্ষা-নিরীক্ষা থেকে স্পষ্টই প্রমাণ হয় যে, মথেষ্ট পরিমাণ ৬০৬ যদি ব্যবহার করা যায় তাহলে একটিমাত্র ইনজেকশনেই দিফিলিদের দব জীবাণু তংক্ষণাং দম্লে বিনষ্ট করা যায়।

কিছু আর্দেনিক অতি সাংঘাতিক একটি বিষ। মান্থ্যের দেহে সামান্ত একটু ইনজেকশন করাও অতিশয় বিপজ্জনক এক ব্যাপার। কে বলতে পারে এই সামান্ত বিষই প্রতিটি ইনজেকশনের পর ধীরে ধীরে দেহে সঞ্চিত হয়ে একদিন মৃত্যু ঘটবে না ৪ কে তার দায়িত্ব নেবে ৪

বিজ্ঞানীরা বা চিকিৎসকরা এ দায়িত্ব নিতে পারেন না। কিন্তু কণীরা অনায়াসে পারে। চারিদিক থেকে কণীদের দাবী উঠল, এই নতুন আবিকার কাজে লাগানো হোক। ইনজেকশন দেওয়া হোক।

আরলিকের বন্ধু ডাঃ কোনরাড অলট এক ক্ণীকে এই ইনজেকশন দিয়ে পুর ভাল ফল পেলেন। সেই থেকে আরও অনেকে।

এইদব রিপোর্ট সংগ্রহ করে আরলিক একদিন তাঁর আবিদ্ধার প্রকাশ্তে ঘোষণা করলেন, ১৯১০ সালে। ভাইদবাদেনের জার্মান মেডিক্যাল কংগ্রেদে। জ্যাটক্সিল থেকে উদ্ভ এই ৬০৬-এর নাম দিলেন স্থালভারদান অর্থাৎ ষে ওয়ুধ স্বাস্থ্যটাকে রক্ষা করে।

এই আবিন্ধার চিকিৎসা-বিজ্ঞানে যুগান্তর এনে দিল। হলদে রঙ-এর এই ওর্ধ শিরার মধ্যে ইনজেকশন করে মান্তবের দেহে এই প্রথম ঢোকানো শুরু হল। মূহুর্তের মধ্যে এই ওর্ধ দেহের কোষে কোষে ছড়িয়ে গেল। দেহটাকে বাঁচিয়ে শুধু জীবাণুটাকেই ধ্বংস করা সম্ভব হল। সেই থেকে বর্তমানকালের কেমোথেরাপির যুগ শুরু হল। আরলিক তাঁর ম্যাজিক গুলি খুঁজে পেলেন।

রামধমূর রঙ নিয়ে দারাজীবন ধরে থেলে আরলিক একদিন তাঁর ম্যাজিক গুলি পেয়ে গেলেন তবু তাঁর মন ভরল না। আবার হাজারো রকমের পরীক্ষা করে তিনি স্থালভারসানের চেয়েও যোগ্যতর এক অষুধ বার করলেন। তার নাম হল নিওস্থালভারসান। ম্যাজিক গুলি ২৬৩

আরলিক ছিলেন ফলিত রসায়নের রাজা। আধুনিক কেমো-থেরাপির স্রষ্টা। পৃথিবীর বছ বিশ্ববিত্যালয় তাঁকে সম্মান দিয়েছেন। দেশবাসী তাঁর নামে ফ্রাঙ্কফুরটের শহরতলীর এক রাস্তার নামকরণ করেছে, পল আরলিক স্ট্রাসি। ১৯০৮ সালে তিনি চিকিৎসা-বিজ্ঞানের নোবেল পুরন্ধার পেয়েছেন।

কিন্তু তথন মহাযুদ্ধ বেধেছে। ১৯১৪ সালে। আরলিক বহুমূত্র রোগে আক্রান্ত হলেন। এই রোগের তথন কোনো চিকিৎসা নেই। একমাত্র চিকিৎসা আহার সংক্ষেপ। যুদ্ধের জ্ञু তাঁর প্রিয় হাভানা সিগার পর্যন্ত তাঁকে ছাড়তে হল। আরলিকের চুল দাড়ি আগেই পেকেছিল। এথন মূধ শুকিয়ে গেল, কপালে গালে কুঞ্জিত রেখা দেখা দিল। অবশেষে একদিন তাঁর মৃত্যু হল। ১৯১৫ সালে। বহুমূত্র বা ভাষাবেটিস রোগে। ৬১ বংসর বয়সে।

## পর্ল পাথর

ভাবতবর্ষে তথন মহাত্মা গান্ধী ব্রিটিশ রাজশক্তির বিক্লম্বে অসহযোগ আন্দোলন ঘোষণা করেছেন। দলে দলে ছাত্ররা স্কুল কলেজ ছেড়ে দিচ্ছে। শিক্ষকরা পর্যন্ত এই আন্দোলনে ঝাপিয়ে পড়েছেন। ভারতে অম্ভুত এক গণ-জাগরণ দেখা দিয়েছে। সবকারী চাকুরেদের প্রতি জনসাধারণের মনে ভারতে এই প্রথম শ্রুদ্ধার বদলে বিদ্বেষ এবং ঘুণার স্বস্টি হয়েছে।

সেই সময় কলকাতা শহরে ক্যাম্পবেল হাসপাতালে ( আজকাল যরে নাম নালরতন সরকার হাসপাতাল ) এক সরকারী ডাক্তার কালাজরের গবেষণা নিয়ে মেতে রইলেন। ছোট একপানি ঘরে সরকারী কাজের ফাঁকে বাতে কেরোসিনের এক লঠন জালিয়ে রোজ তিনি এই গবেষণা করতেন।

এই ডাক্তারটির নাম উপেন্দ্রনাথ ব্রহ্মচারী। ১৮৭০ দালে তাঁব জন্ম , ডিদেম্বর মাদের ১৯ তারিথে। তাঁর বাবা ছিলেন মৃক্ষের জেলাব জামালপুবে ই আই রেল ভারের খ্যাতনামা এক চিকিংসক। ছেলেকে তিনি ডাক্তাবী প্রভাবন ভেবে হুগলী কলেজে ভতি করলেন।

কিন্তু কলেজে ঢুকে উপেন্দ্রনাথের বোঁক হল গণিত এবং রদায়নে। হুগলী কলেজ থেকে অকে অনার্স নিয়ে তিনি বি-এ পাশ করলেন। তাই তাব ইচ্ছে হল, এইবার তিনি অধ্যাপকের কাজ নিয়ে শিক্ষকতা করবেন।

কিন্তু তাঁর বাবা এতে রাজী হলেন না। কাজেই বাবার ইচ্ছায় অবশেষে তাঁকে মৈডিক্যাল কলেজে ভতি হতে হল। কিন্তু রসায়ন তিনি ছাডলেন না। এম-এ পরীক্ষাতে একদিন তিনি রসায়নে প্রথম স্থান অধিকার করে কেললেন প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে।

লেখাপড়ায় বরাবরই উপেন্দ্রনাথ ভাল ছিলেন। অনায়াসে তিনি প্রথমে এল-এম-এদ এবং পরের বংদর এম-বি পাশ করলেন ১৮৯৯ সালে। শুধু পাশ ই নয়, গার্জারী এবং মেডিসিন ছটিতেই তিনি প্রথম স্থান অধিকার করলেন।

পরশ পাথর ২৬৫

তারপর ডাক্তার হয়ে সরকারী চাকরি। ঢাকা মেডিক্যাল স্থলে তাঁকে শিক্ষকের কাজে নিযুক্ত করা হল।

এইখানে তিনি যেমন ছাত্রদের পড়াতেন, তেমনি করতেন রুগীর চিকিৎসা; এবং অবসর সময়ে গবেষণা। তাই খুব অল্প সময়ের মধ্যেই তিনি কলকাতা বিশ্ব-বিভালয়ের এম-ডি ডিগ্রি পেয়ে গেলেন, ১৯০২ সালে। তারপর হিমোলাইসিস অর্থাৎ রক্তকণিক। গলে যাওয়া মিয়ে গবেষণা করে তিনি পি-এইচ-ডি ডিগ্রি পেলেন, ১৯০৯ সালে।

এইবার তাঁকে কলকাতায় বদলী করা হল। ক্যাম্পাবেল হাসপাতালে। ক্যাম্পাবেলে মেডিসিনের স্থাবাগ্য শিক্ষক হিসেবে তাঁর ষেমন নাম হল, তেমনি থুব ভাল চিকিংসক বলেও তাঁর থুব স্থনাম হল।

কলকাতা শহরে একবার যদি কারু স্থনাম হয়, সে চিকিৎসকের আর আহার নিদ্রার সময় থাকে না। দিনরাত তাঁকে রুগীর জত্তে থাটতে হয়।

উপেক্রনাথ হাসপাতালের সরকারী চাকরি এবং ক্লগীর চিকিংসায় অত খাটুনি থেটেও রোজ কিছুটা সময় বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ম হাতে রাখতেন। ক্যাম্পবেল হাসপাতালে এই জন্ম তাঁর ছোট্ট একটি ঘর ছিল। এ ঘরে না ছিল ইলেক্টি সিটি, না ছিল গ্যাসের কোনো বন্দোবন্ত। কেরোসিন তেলের এক লঠন জালিয়ে রোজ রাত্রে এই ঘরে বসে তিনি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতেন।

তখন বাংলা এবং আসামে যে বোগে সবচেয়ে বেশী মৃত্যু ২ভ, ভা হল মালেরিয়া এবং কালাজর।

ম্যালেরিয়ার ওয়ধ যে কুইনিন তা অনেক আগেই জানা গেছে। ভারতে গভর্নমেণ্টের চেষ্টায় সিনকোনার চাধ শুরু হয়েছে। গভর্নমেণ্ট সন্তা দরে কুইনিন পোঠ অফিসের মাধ্যমে গ্রামে গ্রামে বিলি করবার ব্যবস্থা করেছেন।

ম্যালেরিয়ার কারণ যে মশা ভাও স্থার রোনাল্ড রদ আবিদ্ধার করে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন।

কিন্তু কালাজর যে কি জিনিস এবং কি তার চিকিৎসা কিছুই তা জানা যায় নি।

এ জরে পিলে বড় হয়। ক্রমশং রক্তশৃত্যতা বাড়ে। রক্তের শেতকণিক। ক্রমে যায়। মুথে ঘা হয়। অবশেষে দারা দেহে জ্বল জ্বমে ফুলে ওঠে। গায়ের রক্ত ক্রমশং কালচে হয় বলেই বোধহয় এর নাম কালাজর। এ রোগ নতুন কিছু জ্বিনিদ নয়। প্রাচীনকাল থেকেই ভারত, চীন, গ্রীদ, ইটালী, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকায় এ রোগ ছিল।

ভারতে আসাম, বাংলা, বিহার, উত্তর প্রদেশ এবং মাদ্রাজে চিরদিন এই জবে লোকে ভূগেছে। কিন্তু সাংঘাতিক মহামারী হয়ে লোক ক্ষয় হয়েছে শুধু বাংলা এবং আসামে।

এমন ভীষণ মহামারী অন্ত কোথাও আর হয় নি। বাংলাতে এ মহামারী হয় উনিশ শতকের ছয় দশকে।

উনিশ শতকের বিতীয় শতকে বর্ধমান ছেলায় জলবায়ু কলকাতার চেয়ে অনেক বেশী স্বাস্থ্যকর ছিল। তাই কলকাতা থেকে লোকে সেই সময় হাওয়া পরিবর্তনের জ্ব্যু বর্ধমানে যেত।

বর্ধমান জেলার সম্বন্ধে ১৮১৫ সালে বুকানন হামিলটন লিখে গেছেন; বর্ধমানের মধ্যে এমন গ্রাম খুবই কম যেখানে কোন স্থল নেই, অথবা শিশুবা লেখাপড়া যেখানে জানে না। সমগ্র হিন্দুস্থানের মধ্যে বর্ধমানের মৃত ক্রষিসম্পদ্দ স্থান আরু কোথাও তথন নেই। এ যেন জনমানবহীন মক্তভূমির মাঝে স্থলব এক মক্ষতান।

সেই বর্ধমানে সাংঘাতিক এক মহামারী শুক্ত হল ১৮৫২ সালে। জরে ভূগে ভূগে হাজার হাজার লোক মরে গেল। দশ বছরের মধ্যে ত্রিশ থেকে চল্লিশ লক্ষ লোকের মৃত্যু হয়ে প্রতি বর্গমাইলে আডাই-শ করে লোক কমে গেল ১৮৬২ সালে। অমন সোনার দেশ ক্রমশঃ এমন শ্মশানে পরিণত হল যে, একবার ওখানে গেলে এই জরের কবল থেকে কেউ আর নিস্তার পেত না। প্রাণ নিয়ে যদি কেউ পালিয়ে আসতে পারত তাহলেই তাকে ভাগ্যবান বলা হত।

এই রোগ শুধুমাত্র বাংলা দেশেই যে ছিল তা কিন্তু নয়। ভারত গভর্নমেন্টের স্থানিটারী কমিশনার গ্রীন সাহেব ১৮৬৮ সালে এক রিপোর্টে বলেন, পাটনাতে এই জরের এক মহামারী লাগে, গ্রামে গ্রামে, ১৮৫৬— ১৮৫২ সালে।

পাণ্ড্রাতে এই বোগ যায় ১৮৬২ দালে। ছ-মাদের মধ্যেই ১২০০ লোকের মৃত্যু হয়।

আর্মি স্থানিটারী কমিশনারের রিপোর্টে দেখা যায় ১৮৭২ সালে যে গ্রামে এ রোগ হয়েছে সেখানেই শতকরা ৭০জন লোক মারা গেছে। এমনও দেখা

গেছে যে, মহামারী শুরু হওয়ার সঙ্গে তিন মাসের মধ্যে তিন ভাগের এক ভাগ লোকের মুক্তা হয়েছে।

আদামে এই মহামারী শুরু হয় প্রথমে গারো পাহাডে। তারপর কামরূপ এবং গোয়ালপাডায়। অবশেষে নওগাঁও-এ এই রোগের জন্ম শতকরা ৩১৫ জন লোক কমে যায়।

এই সাংঘাতিক জরের নামই কালাজর। যশোহর জৈলায় এই জরেরই আব এক নাম ছিল, জর-বিকার। কলকাতার লোকে বলত, বর্ধমানের জর (বার্চওআন ফিভার)। আসামের গারো পাহাডের আদিম অধিবাদীরা এই জরকে বলত কালহাজর। সেই থেকেই এরোগের নাম হযেছে কালাজর।

এই কালাজর নিয়ে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে গবেষণা শুরু হয় এই বিংশ শতান্দীতে। ১৯০৩ সালে। ফাইলেরিয়ার কারণ আবিদ্ধারক এবং ম্যালেনিয়ার গবেষণায় স্থার রোনাল্ড রুসের প্রামর্শদাত। এবং পৃষ্ঠপোষক স্থাব প্যাট্রিক ম্যান্সন সর্বপ্রথম বলেন, স্লিপিং সিকনেস রোগের মতই এই রোগেরও নিশ্চয়ই কোন প্যারাসাইট (প্রজীবী কীটাণু) আছে।

ক্ষেক্মাদের মধ্যেই জানা গেল, লিশ্মান ইংলণ্ডের নেটলী হাসপাতালে দ্মদমজ্বে আঁক্রান্ত এক সৈত্যের পিলের মধ্যে এমনি এক অদ্ভূত জিনিস দেখেছিলেন ১৯০০ সালে। দেখতে অনেকটা ঐ স্লিপিং সিকনেদের প্যারাসাইটের মতো। ম্যানসনের এই সন্দেহের পর লিশ্ম্যান এক প্রবন্ধ লিখলেন, ১৯০৩ সালে। তার নাম, ভারতে স্লিপিং সিকনেদের সম্ভাবনা।

এই প্রবন্ধ পড়বার আগেই ছোনোভানি নিজেও এই প্যারাদাইট দেখে এক বিপোট প্রকাশ করলেন, ১৯০০ দালে, জ্লাই মাদে।

প্রায় ঠিক একই সময়ে হামর্গ হাসপাতালে জ্বরে মৃত এক চীনে সৈনিকের লিভার, পিলে এবং হাডের মজ্জায় অম্বরূপ এক কীটাণু দেখা গেল।

সেই বছব ডিদেম্বর মানে দার্জিলিং থেকে কালাজর নিয়ে একটি রুগী বিলেতে গিয়ে ম্যানসনের কাছে হাজির হল। ম্যানসন তার রক্ত পরীকা করলেন। দেখলেন, ঐ রক্তও লিশম্যান এবং ডোনোভানের দেখা ঐ কীটাণুতে ভরা।

তাই কালাজ্বের এই প্যারাদাইটের নাম হল, লিশ্য্যান ডোনোভান বডিয়। আদামের নওগাঁও-এ তথনও কালাছরের মহামারী। বেনটলী মৃত রোগীর পিলের মধ্যে এই কটিাণু পেলেন।

দেই সময় কালাজর যে সভ্যি এক পরজীবী কীটাণুঘটিত ভিন্ন রকমের জব সে কথা কেউ বুঝত না। স্বাই ভাবত এ জর ম্যালেরিয়ারই একরকম ফের।

এমনি সময় স্থার লিওনার্ড রজার্স তার বিখ্যাত প্রবন্ধ প্রকাশ করলেন। ১৯০৪ সালে।

এই প্রবন্ধের নাম, লিশম্যান ডোনোভাদ বভিদ ইন ম্যালেরিয়াল ক্যাচেকদিয়া অ্যাণ্ড কালাজর। সেই থেকেই স্বাই জানল, এ জর আলাদা একটি কীটাণুঘটিত এবং তার নাম কালাজর।

উপেদ্রনাথ ব্রহ্মচারী তথন ক্যাম্পেবেল মেডিক্যাল স্কুলে মেডিসিনেব শিক্ষক। এথন থেকে এই কালাজর নিয়ে তিনি মেতে উঠলেন এবং গবেষণা শুক করলেন।

ত্বভরের মধ্যেই তার প্রথম প্রবন্ধ বেকল, "কালাজরে জরেব বিভিন্ন কপ" জানুয়ারী মানে, ১৯০৬ সালে।

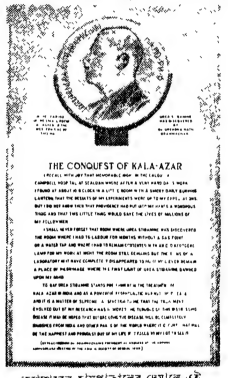
এই কালাজরে আগে ম্যালেরিয়ার মত কুখনিন দিয়ে চিকিৎসা করা ২ত। নানাবিধ উপায়ে বক্তেব থেত কণিকা বাডাবার চেষ্টা করা হত। আব ছিল আালকালি অথবা হাড়েব মজ্জা খাওয়ানো এবং পারদ আর্সেনিক অথবা অক্যান্ত ভেষজ দিয়ে চিকিৎসা।

কিন্ত্ কিছু হত না। শতকবা ৯৮ জনের এই রোগে মৃত্যু হত।
দক্ষিণ আমেরিকাম কালাজরজনিত চামডার রোগে ( ডারমাল লিসমানিআনিস ) আাণ্টিমনি টারবেট ব্যবহার করে ডাঃ তিআলা খুব তাল ফল পান;
১৯১৩ সালে। তাই দেখে বাচ্চাদের কালাজরে এই ওমুধ বাবহার করা হয়
১৯১৫ সালে।

শিরার ভিতর এই ওয়্ধ ইনজেকশন দিয়ে কালাজরের চিকিংসা সর্বপ্রথম ভারতে প্রবর্তন করেন, স্থাব লিওনার্ড রজার্স ; ১৯১৫ সালে।

এই ইনজেকশনে অনেক উপকার হলেও নানারকম অস্থবিধা দেখা দিল। উপেক্রনাথ ক্যাম্পবেল হাদপাতালে ক্লীর ওপর প্রয়োগ করে এই অস্থবিধা দূর করবার উপায় ভাবতে লাগলেন। তার মনে হল, এই অ্যান্টিমনি টারটারেটের বদলে সোভিয়াম অ্যান্টিমনিল টারটারেটে ভাল কাজ হবে। প্রেসিডেন্সী কলেজ ল্যাবরেটরী থেকে এফ শিশি এই নতুন ওষ্ধ তিনি তৈরী করিয়ে নিশেন।

দেখা গেল, এই নতুন ওষ্ধ টারটার এমিটিকের অর্থাৎ অ্যান্টিমনি টারটারেটের চেয়ে অনেক বেশী নির্বিষ এবং উপকারী। ১৯১৫ সালের নভেম্বর এবং ডিসেম্বর মাসের ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে উপেক্সনাথ তাঁর পরীক্ষার ফল প্রকাশ করলেন। সেই থেকে এই ওষ্ধ সব জায়গায় চালু হল।



ক্যাম্পবেল হাসপাতালের দেয়ালে এই আবিষ্কারের স্মারক খণ্ড

উপেন্দ্রনাথ কিন্তু এইখানেই থেমে গেলেন না। এই ওয়্বেব চেয়ে আর ও বেশী যোগ্যতর কি ওয়্ধ তৈরী করা যায় সেইদিকে মন দিলেন।

এমনি করে অ্যান্টিমনি ধাতুব স্ক্ষতম এক গুঁড়ো ইলেকট্রোলাইসিসের সাহায্যে তৈরী করে উপেক্সনাথ রুগার দেহে প্রয়োগ করে দেখলেন, আগেকার ওয়ুধের চেয়ে এতে ফল বেশী ভাল হয় এবং কম ইনজেকশনে কাজ বেশী হয়। উপেব্রনাথ তাঁর গবেষণার ফল ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল গেজেটে প্রকাশ করলেন, জামুয়ারী মাসে ১৯১৬ সালে। এই পদ্ধতিতে কালাজরে আক্রান্ত ক্ষণী কি করে রোগমৃক্ত হয়েছে তার বিবরণ এসিয়াটিক সোসাইটির বঙ্গীয় শাধায় উপস্থিত করলেন এপ্রিল মাসে, ১৯১৬ সালে।

তাঁর এই গবেষণা দেখে ভারতীয় রিদার্চ ফাগু অ্যাসোদিয়েশন ১৯১৯ দালে কালাজর নিয়ে আরও গবেষণার জন্ম উপেন্দ্রনাথকে অর্থ সাহায্য করলেন।

উপেক্রনাথ ক্যাম্পবেল হাসপাতালের ঐ ছোট্ট ঘরে নতুন উভামে কালা-জরের গবেষণায় মগ্ন হলেন।

ধাতব অ্যাণ্টিমনি (মেটালিক আ্যাণ্টিমনি) যদিও ক্লগীর দেহে কালাজনের পরজীবী কীটাণু অতি ক্রত ধ্বংস করে তবু এ-জ্ঞিনিস তৈরী করা এবং নির্দিষ্ট উপায়ে ক্লগীর দেহে ইনজেকশন দেওয়ার অনেক ঝঞ্লাট। স্থদক্ষ চিকিৎসক ছাড়া অহা কেউ তা পারে না।

তাছাড়া সোডিআম আগণ্টিমনিল টারটারেট দিয়ে কালাজর সারাতে আনেক বেশীদিন লাগে। কণীর ধৈর্ঘ নষ্ট হয়। মাঝপথে চিকিৎসা বন্ধ হয়। তাই উপেক্রনাথ নতুন ওয়ুধের আবিস্কারে মন দিলেন।

কেমোথেবাপির স্রষ্টা পল আরলিক জার্মানীতে অ্যাটকদিল থেকে স্থালভারদান তৈরী করেছিলেন। অ্যাটকদিল আরদেনিক ঘটিত একটি অরগ্যানিক কম্পাউণ্ড। এই আ্যাটক্সিল স্লিপিং দিকনেদে ব্যবহার করে অনেক উপকার পাওয়া গেছে। কালাজরের প্যারাদাইটও দেখতে অনেকটা এই স্লিপিং দিকনেদের জীবাণুর মত। অ্যাটিমনি দিয়ে এই কালাজরে এতদিন ভাল ফল পাওয়া গেছে। তাই উপেন্দ্রনাথের মনে হল, এই অ্যাটকদিলে আরদেনিকের বদলে যদি আাটিমনি বদানো যায় তাহলে কি হয় প

রসায়ন বিভায় উপেক্রনাথ প্রথম শ্রেণীর প্রথম হয়ে এম এ পাশ করেছেন। কাজেই আরদেনিকের বদলে অ্যাণ্ডিমনি দিয়ে অ্যাটকসিলের মত একটি কম্পাউণ্ড তিনি অনায়াসে তৈরী করে ফেললেন। এর নাম হল পি-অ্যামাইনো ফিনাইল ফিবিনিক অ্যাসিড।

উপেক্রনাথ দেখলেন, এ জিনিস আগেকার সব ওষ্ধের চেয়ে অনেক বেশী শক্তিশালী এবং নির্বিষ। কাজেই তিনি রিসার্চ ফাণ্ড আগেসাসিয়েশনকে চিঠি লিখে জানালেন, এ জিনিস যদি ভারতে তৈরী করা হয় তাহলে সিনকোনা চাষের মতই লক্ষ লক্ষ লোকের এতে উপকার হবে।

পল আরলিক প্রবর্তিত কেমোথেরাপির মানেই হল ওষ্ধ হবে নির্বিষ। কণীর দেহের কোন ক্ষতি তাতে হবে না। কিন্তু রোগের জীবাণু সব ধ্বংস হবে।

উপেক্রনাথ এই নতুন ওষ্ধ রুগীর ওপর প্রয়োগ করে যখন দেখলেন, এতেও রুগীর নানা অস্থবিধা হয় তখন কি করে এই অস্থবিধা দূর করা যায় এবং এই ওষ্ধ আরও বেশী উন্নত এবং উপযুক্ত করা যায় তাই নিয়ে দিনরাত ভাবতে লাগলেন। সেই সময় ক্যাম্পবেল হাসপাতালে তাঁর সঙ্গে যারা কাজ করেছেন তাঁরাই শুধু জানেন, উপেক্সনাথ তখন সারাদিন কি করতেন।

তথন তাঁর দিনরাত শুধু একটিমাত্র চিস্তা; কি করে কালাজ্ঞরের উপযুক্ত এক ওর্ধ বার করা যায়। পল আরলিক ধেমন করে আটিকিদল ভেঙ্গে একটার পর একটা জৈবরাসায়নিক দ্রব্য মিশিয়ে অবশেষে স্থালভারসন তৈরী করেছিলেন, উপেন্দ্রনাথও তেমনি এই পি-আামাইনো ফিনাইল স্টিবিনিক আাদিতের সঙ্গে জৈব রদায়নের বিবিধ দ্রব্য মিশিয়ে পরীক্ষা শুধু করলেন।

তথন ম্যালেরিয়ায় কুইনিন ইনজেকশন দেওয়। হত। এই ইনজেকশনে সাংঘাতিক ব্যথা হত। এই ব্যথা কমাবার জন্ম কুইনিনের সঙ্গে ইউরিয়া মিশিয়ে এক রকমের ওসুধ তৈরী হত তার নাম ছিল, কুইনিন-ইউরিয়া।

এই ইউরিয়া একটি জৈব রসায়নিক দ্রব্য এবং নির্বিষ। উপেন্দ্রনাথের মনে হল, এই ইউরিয়া ঐ পি-অ্যামাইনো ষ্টিবিনিক অ্যাসিডের সঙ্গে মেশালে পল আরলিকের অ্যাটকিসলের মতই অ্যান্টিমনির এক নতুন ওমুধ তৈরী হবে।

একদিন তাই তিনি ঐ অ্যাসিডের সঙ্গে ইউবিয়া মেশালেন। দেখলেন, তিনি যা ভেবেছিলেন ঠিক তাই হল। নির্বিধ এক ওসুপ তৈরী হল। ক্রগার দেহে এই জিনিস অতি জতে কালাজ্বের প্রজাবী কীটাণু ধ্বংস করল, কিন্তু দেহের কোন ক্ষতি হল না।

পল আরলিক যেমন ৬০৬ বার ব্যর্থ হয়ে হঠাৎ একদিন ম্যাজিকগুলি পেয়েছিলেন, উপেক্রনাথও ঠিক তেমনি এক পরশ পাথর পেয়ে গেলেন।

কিন্তু তফাত শুধু এই, আরলিকের প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ হয়েছে প্রাচুর্য়ের মধ্যে। জর্জ স্পেআর হাউদের মত বিরাট এক বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের সর্বেদ্বা হয়ে এবং বিজ্ঞানের আধুনিকতম বন্ধপাতির দাহায়ে। কিন্তু উপেক্রনাথ এই আবিদ্ধার করেছেন, ক্যাম্পবেল হাদপাতালের একতলার ছোট্ট একথানি ঘরে। রাত্রে কেরোসিনের লঠন জ্ঞালিয়ে। ইলেক্টি ক্রিটি

অথবা গ্যাদের কোনো সাহায্য না পেয়ে। ১৯২১ সালের দেশব্যাপী স্বাধীনতার অসহযোগ আন্দোলনের মধ্যে এবং নিজে সামান্ত এক সরকারী চাকুরে হয়ে।

উপেক্সনাথ এই ওবুধের নাম দিলেন, ইউরিয়া ষ্টিবামাইন। নিজে কালাজরের ফগীর ওপর প্রয়োগ করে আটটি ফগী ভাল করে তার বিস্তারিত বিবরণ ইণ্ডিয়ান জার্ণাল অফ মেডিক্যাল রিমার্চ-এ প্রকাশ করলেন, অক্টোবর, ১৯২২ সালে।

তারপর এই ওষ্ধ মেডিক্যাল কলেজে ব্যবহার হল। শিলং-এর পাস্তর ইনষ্টিটিউটের কালাজর রিমার্চ হামপাতালে পরাক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখা হল। আমামের চা বাগানে ব্যবহার করা হল।

তথন আদামেই কালাজর হত সব চেয়ে বেশী; তাই মৃত্যুও বেশী হত।
ব্রহ্মচাবীর এই ইনজেকশন প্রবর্তন করার ফলে দশ বছরেব মধ্যে এ রোগের
প্রকোপ কমে গেল। ১৯২৫ সালে যেখানে ৬০,৯৪০ জনেব কালাজর
হয়েছিল, দশ বছর পরে দেখা গেল মাত্র ১১,১০০ লোক মাত্র এই রোগে
আক্রান্ত হয়েছে। মৃত্যুহারও তেমনি কমে গেল। ১৯২৫ সালে সমগ্র
আসামে কালাজরে ৬,৩৬৫ জন লোকের মৃত্যুহয়। ১৯৩৫ সালে মৃত্যুহল
৮৪৫ জনের।

কাজেই কালাজ্বে ইউরিয়া স্টিবাইন শুণু ভাবতে নয় চীনদেশে পর্যন্ত ব্যবহার হতে লাগল। আগে যেথানে শতকরা ৯৮ জনেব মৃত্যু হত, এই চিকিৎসায় সেথানে শতকরা ৯৮ জন আরোগ্যলাভ করল।

এই আবিষ্কারের জন্তে তিনি ১৯২১ সালের মিণ্টো মেডাল পেলেন। গভর্নমেন্ট কাইজার-ই-হিন্দ স্বর্ণপদক দিয়ে তাকে সম্মান দেখালেন ১৯২৪ সালে।

উপেদ্রনাথ সরকারী চাকুবি ছেড়ে নিজে এক গবেষণাগার খুললেন।
চিকিংসক হিসাবে আগেই তাঁর খুব স্থনাম ছিল, কালাজরের ওয়ুধ আবিস্কার
করবার পর সেই স্থনাম আরও বেশী বেড়ে গেল। তিনি প্রভৃত অর্থ উপার্জন
করলেন।

তিনি যেমন বিপুল অর্থ উপার্জন করেছেন, তেমনি আবার দানও করেছেন প্রচুর। তথন ইণ্ডিয়ান রেডক্রস অ্যাণ্ড সেণ্ট জনস আধূল্যান্স অ্যাসো সিয়েশন সাহেবদের একচেটিয়া ছিল। এই জনহিতকর প্রতিষ্ঠানে বিরাট দানের জ্ঞ পরশ পথির ২৭৩

গভর্নদেউ তাঁকে এই প্রতিষ্ঠানের চেয়ারম্যান নির্বাচিত করেন। তিনিই দর্বপ্রথম ভারতীয় ধিনি এই সম্মান পান। বাংলাদেশের সেণ্ট জনস্ স্মাম্বলেন্স অ্যাম্বলেন্স অ্যাম্বলেন্স আবোদানিয়েশনের তিনিই ছিলেন সহঃ সভাপতি আর সভাপতি তথন বাংলার লাট বাহাছর।

বাংলায় এসিয়েটিক সোদাইটি পর পর তিনবার তাঁকে সভাপতি নির্বাচিত করে।

ভারতের বড়লাট বাহাহুর তাঁকে নাইট হুছের সম্মানে ভূষিত করেন।

এত বিপুল সম্মান এবং অর্থ উপার্জন করা সত্ত্বেও স্থার উপেক্রনাথ তাঁর গবেষণা কথনও ছাড়েন নি। তাঁর লিখিত গবেষণামূলক পুস্তক পুস্তিক। এবং রচনার সংখ্যা সবস্থন্ধ প্রায় দেওশ। দেশে বিদেশে তা ছাপা হয়েছে আর তা বিজ্ঞানীদের কাছে সম্মান এবং শ্রন্ধা পেয়েছে।

স্থার উপেক্রনাথ কত বিভিন্ন পরিবার এবং প্রতিষ্ঠানকে যে কত অথ এবং কালাজরের কত ওমুধ দান করে গেছেন তার কোনো হিদেব নেই। কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়, যাদবপুর যক্ষা হাসপাতাল, দেণ্টাল মাস এও সেরোমিক ইনষ্টিটিউট প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানও তার দান থেকে বঞ্চিত হয় নি।

৭৩ বংসর বয়সে স্থার উপেক্তনাথ দেহত্যাগ করেন। ৬ই ফেব্রুয়ারী, ১৯৪৬ সালে।

তাঁর মর্মর মৃতি এখনও এসিয়েটিক সোপাইটিতে রক্ষিত আছে। ট্পিক্যাল স্কুল অফ মেডিসিনে ধে ছটি মর্মর মৃতি আছে তার একটি স্থার রোনান্ড রসের, অপরটি স্থার উপেন্দ্রনাথ ব্রন্ধচারীর।

## মধু(মহ

সারাটা জীবন পল আরলিক রঙ দিয়ে শুধু জীবাণু ধ্বংস করার চেষ্টাই করে গেলেন। কিন্তু জীবাণু ছাড়াও যে দেহে মারাত্মক অন্ত রোগ হয়, সেদিকে তাঁর মন গেল না। এ থেয়াল যধন হল, তধন তাঁর নাম দেশবিদেশে ছড়িয়ে গেছে। আধুনিক কালের জীবাণ্ধ্বংসা চিকিৎসার (কেমোথেরাপির) জনক বলে তখন তিনি স্বীকৃতি পেয়েছেন।

তাঁর আবিষ্কৃত শিফিলিসের ওষ্ধ স্থালভারসনের জন্ম তথন দারা পুথিবী থেকে দাবি আগছে, এই নতুন ওষ্ধ চাই। আরো চাই। তাঁর ফ্যাক্টরীব লোকেরা দিনরাত থেটে এই ওষ্ধ তৈরী করছে। তবু চাহিদা মিটছে না।

এমনি সময়ে আরলিক অন্তব্যে পডলেন। তাঁকে ডায়াবেটিদ (বছমূত্র) রোগে ধরল। এইবার তিনি বৃঝলেন জীবাণু ছাড়াও দেহে কঠিন অন্ত রোগ হয়।

ভায়াবেটিস জাবাণুঘটিত বোগ নয়। কিন্তু প্রাণঘাতা। এই সাংঘাতিক বোগের কোন প্রতিবিধান নেই। তথনও ছিল না, এখনও কিছু নেই। তথনকার চিকিংসা ছিল শুণু থাওয়া কমানো।

আরলিক তথন সবেমাত্র জাবাণ্ধ্বংসা চিকিৎসার নতুন পথটি শুধু আবিদ্ধার করেছেন। এই পথেব আশেপাশে অত্য অনেক নতুন ওলুদের সদ্ধান পেয়েছেন। এমন কি, যুগান্তকারা সালফা ড্রাগ ষা থেকে তৈরা ২য়, সেই সালফানিলিক আাসিড পর্যন্ত তার নজরে এসে গেছে। সারাজীবনের চেটায় আরলিক তথন যেন জীবাণ্ধ্বংসী এক নতুন রাজ্যের সিংহ্ছাবে এসে দাঁড়িয়েছেন। এমনি সময়ে তার মৃত্যু হল ডায়াবেটিসে। মাত্র ৬১ বংসর বয়দে, ১৯১৫ সালে।

ভারাবেটিদ অতি প্রাচীনকালের রোগ। থ্রীঃ পৃঃ হাজার বছর আগেও ভারতের চিকিৎদকরা এ রোগ দেখেছেন। জানতেন, এই রোগে মূত্তের সঙ্গে মিটি থাকে। তাই এর নাম ছিল মধুমেহ। অথাৎ মৃত্রের সঙ্গে যেন মধু মেশানো। এ তথ্য পৃথিবীর অশু কোনো দেশে তথন কেউ জানত না। আজও কেউ জানে না, কেন এ রোগ হঠাৎ একজনকে ধবে। বংশপরম্পরায় কেন একটি পরিবারে থাকে।

শুধু জানা গেছে, দেহের অভ্যন্তরে আন্তর যথ্নে এ রোগে কোপায় কি পরিবর্তন ঘটে এবং কি উপায়ে তারোধ করা যায় আর কি দিয়েই বা ভার চিকিৎসা করা যায়।

এই চিকিৎসা বার করে ভারাবেটিণ রোগে মান্তবের মৃত্যু যিনি হঠাৎ একদিন প্রতিরোধ করে ফেললেন, তার নাম ফ্রেডারিক গ্রাণ্ট ব্যানটিং।

ব্যানটিং উত্তর আমেরিকার লোক, সামাত্য এক ক্লয়কের ছেলে।
ক্যানাডায় তার বাডি। ডাক্তাবী পাশ করে প্রথম মহাযুদ্ধে আর্মি সার্জনের
কাজ করে যুদ্ধশেষে দেশে ফিরে এলেন। ক্যানাডার অনটেরিও প্রদেশের
ছোট্ট লণ্ডন শহরে সার্জারী প্রাাকটিদ শুরু কবলেন। কিন্তু প্র্যাকটিস কিচ্ছু
জয়ল না।

রোজ ব্যানটিং তাব চেম্বার খুলে সাজগোজ করে সকাল-বিকালে বসে থাকেন; কিন্তু একটি কগাও আসে না। দেখতে দেখতে দিন যায়। সপ্তাই যায়। চার সপ্তাই পরে একটি কগা এল। প্রথম মাসে এ একটিমাত্র ক্র্পী দেখে ব্যানটিং চার ডলার রোজগাব কবলেন।

ব্যানটিং ব্যালেন, প্রাকিটিসেব আশায় বসে থাকলে তাঁকে না থেয়েই মরতে থবে। কাজেই তিনি এক চাকবি নিলেন। প্রয়েন্টান অনটেরিও মেডিক্যাল স্থলের পাটি টাইম ডেমনট্রেটব।

ভেসনষ্ট্রের কাজ ছাত্রদেব শেখানো। অর্থাৎ লেকচার দেওয়া। রেজ রাত্রে ভাই ব্যানটিং বই খলে বসভেন আর প্রাদ্নের লেকচার ভৈরী করতেন।

সেদিন ৩০শে অক্টোবর। ১৯২০ সাল। ব্যানটিং রাত্রে বই খুলে বসেছেন। প্রদিন ছাত্রদের প্যাংক্রিযাস ( অগ্নাশয় ) সম্বন্ধে লেকচার দিতে হবে।

এই প্যাংক্রিয়াস ছোট্ট একটি ম্যাণ্ড (গ্রন্থি)। জিভের মত দেখতে। পাকস্থলী ও অস্ত্রের পেছনে লিভারের (যক্তের) নীচে থাকে। লিভার থেকে পিত্রব যেমন প্রথমে যায় পিতাশ্রে (গলব্লাভার), তারপর ক্ষ্ম অস্ত্রে (শ্বল ইনটেন্টাইন) তেমনি প্যাংক্রিয়াস থেকে জারক রস আলাদা একটি নস দিয়ে দোজা গিয়ে অত্নে পৌছয়। পাকস্থলী থেকে থান্ত ষথন এথানে আদে, পিত্তরদ ও প্যাংক্রিয়াদের বদে মিশে তা হজম হয় এবং পরে রক্তের সক্ষে মেশে।

খান্তবন্ধ হল্পম করতে যে প্যাংক্রিয়াদের জারক রদেরও প্রয়োজন হয় সে কথা তিন শ বছর আগেও কেউ জানত না।

এই তথ্য প্রথম আবিষ্কার করেন হল্যাণ্ডের এক শারীরতত্ত্বিদ: রেগনার দি গ্রাফ (১৬৪১—৭১) কুকুরের প্যাংক্রিয়াদের ঐ নল ফুটো করে এবং তা থেকে এই জারক রস সংগ্রহ করে। ১৬৬৪ সালে।

সেই থেকে এই প্যাংক্রিয়াস নিয়ে অনেক গবেষণা হয়েছে। ঐ গ্ল্যাণ্ডের কোন কোন কোষ থেকে এই রস তৈরী হয় তাও বার করা হয়েছে।

এমনি করে তুশ বছর কেটে পেল। তারপর হঠাং একদিন পল ল্যাঙ্গারহানদ নামে এক জার্মান ডাক্তার আবিষ্কার করলেন, প্যাংক্রিয়াদের ভেতর এমন অনেক কোষ আছে যা এই জারক রস তৈরী করে না। কাজেই খাত্যবস্তু হজমের সঙ্গে এই কোষগুলির কোনও সম্বন্ধ নেই। ১৮৬৯ সালে এই নতুন কোষ আবিষ্কার হওয়ার পর এদের নাম দেওয়া হল, আইলেটদ অফ ল্যাঙ্গারহানদ। কিন্তু কি এদের কাজ কেনই বা এরা এ ফ্যান্ডে থাকে কিছুই তা জানা গেল না।

উনবিংশ শতাক্ষী বৈজ্ঞানিক প্রবীক্ষা নিরীক্ষার যুগ। কাজেই প্যাংক্রিয়াস নিয়েও অনেক প্রীক্ষা নিরীক্ষা হল।

অবশেষে যোসেফ ফন মেরিং নামে এক জার্মান ডাক্তার এবং অসকার মিনাকাভিসকি নামে এক রুশীয় ডাক্তার আবার এক নতুন তথা আবিষ্কার করে ফেললেন। ১৮৮২ সালে।

এঁরা ত্রজনে মিলে অপারেশন করে একদিন কুকুরের পেট থেকে আন্ত এই প্যাংক্রিয়াস বার করে আনলেন। ভেবেছিলেন, প্যাংক্রিয়াসের অভাবে কুকুরের দেহে শুধু হজমেরই বৃঝি গোলমাল হবে। কিন্তু দেখা গেল, কুকুরের এছাড়াও ডায়াবেটিস হয়েছে। মৃত্রের সঙ্গে চিনি বেরিয়ে যাচ্ছে। মাত্র দশ দিনের মধ্যেই কুকুরটার মৃত্যু হল। ঐ ডায়াবেটিসে।

সেই থেকে জানা গেল, পাাংক্রিয়াস থেকে দেহে এমন কোন বস্তু নিশ্চয় তৈরী হয় যা ডায়াবেটিস প্রতিরোধ করে। দেহ থেকে চিনি বেরিয়ে ষেডে দেয় না। কিন্তু কি সেই বস্তু এবং কেমন করেই বা তা ডায়াবেটিদ প্রতিরোধ করে তা কিছুই বোঝা গেল না।

উনবিংশ শতাবদী পার হয়ে বিংশ শতাবদী শুক হল। দেহের ভেতর
নলহীন গ্রন্থি (ডাকটলেল ম্যাণ্ড) ধেমন পিটুইটেরী থাইরয়েড ইত্যাদি যে
একরকম আন্তর-বদ স্পষ্টি করে তা জানা গেল। এইদব আন্তর-রদ লালা কিংবা
চোপের জলের মত নল দিয়ে বেরোয় না। গ্রন্থি থেকে সোজা গিয়ে রক্তের
সঙ্গে নেশে। তারপর দেহের বিভিন্ন অংশে গিয়ে কোষে কোষে পৃষ্টি অথবা
শক্তি উৎপন্ন করে। তাই এদের নাম দেওয়া হল, হরমোন অর্থাৎ রাদায়নিক
বার্তাবাহক।

শুধু যে নলহীন গ্রন্থিরাই এই হরমোন তৈরী করে তা কিন্তু নয়। যৌন গ্রন্থিরও নল আছে। তবু তারা হরমোন উৎপন্ন করে। সেইজক্তই দেহে পুরুষ কিংবা নারীর পরিপূর্ণ বিকাশ ঘটে।

কাছেট বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, প্যাংক্রিয়াদেরও হয়ত এমনি কোন হরমোন আছে। সেই হরমোন দেহের কোষে কোষে থাত থেকে উৎপন্ন চিনি পুড়িয়ে শক্তি (এনার্জি) উৎপন্ন করে। নইলে প্যাংক্রিয়াদের অভাবে দেহ থেকে চিনি বেরিয়ে যাবে কেন ?

তাহলে এই হরমোন প্যাংক্রিয়াসের কোন কোষে তৈরী হয়?
আমেরিকান ডাক্তার ইউজিন লিনড্রমে ওপি ১৯০১ দালে ফশিয়ান ডাক্তার
লিওনিভ ভ্যাদিলিভিচ দোবোলেফ ১৯০২ দালে আর উইলিআম কর্জ
ম্যাককলাম ১৯০৯ দালে গ্রেষণা করে বললেন, এ হরমোন তৈরী হয়
প্যাংক্রিয়াদের আইলেট্র অফ ল্যাক্সারহান্দে। কারণ ডায়াবেটিনে মৃত ক্রণীর
এই আইলেট্র গুলি শুকিয়ে যায়।

রাত্রি জেগে ব্যানটিং এইসব তথ্য খেটে প্রদিনের লেকচার তৈরী করলেন। তারপর আলো নিভিয়ে ঘূমবার আগে একখানা সাময়িক পত্রিকা টেনে নিয়ে শুয়ে পডলেন। এই ডাক্তারী পত্রিকাখানি সবে সেদিন ডাকে এসেছে। পাতা ওন্টাতে ওন্টাতে এক জায়গায় ব্যানটিং দেখলেন, মোজেস ব্যারন নামে এক ডাক্তার প্যাংক্রিয়াস ও ডায়াবেটিস নিয়ে এক প্রবন্ধ লিখেছেন।

ব্যারন লিখেছেন, পিত্তাশয়ে পাথর ( গলস্টান ) হয়ে যখন রুগীর মৃত্যু হয় তখন এই পাথরের চাপে যেখানে প্যাংক্রিয়াসের নলও চেপ্টে যায় সেখানে প্যাংক্রিয়াসের জারক রস স্পষ্টকারী কোষগুলিও শুকিয়ে যায়। কিন্তু

আইলেটস অফ ল্যাকারহানস অক্ষত থাকে। কাজেই জীবিতকালে এনের দেহে ভায়াবেটিসের লক্ষণ প্রকাশ পায় না। ভুধু গলকোনেই এদের মৃত্যু হয়।

কুকুরের দেহে প্যাংক্রিয়াদের নল দেলাই করেও ব্যারন এই একই জিনিস দেখেছেন। জারক রস স্প্রেকারী কোষগুলি শুকিয়ে যায়। কিন্তু জাইলেটসগুলি ঠিক থাকে। কুকুরের ডায়াবেটিস হয় না।

হঠাৎ ব্যানটিং-এর মাথায় একটা থেয়াল এল। প্যাংক্রিয়াস না থাকলে ভায়াবেটিসে কুকুরের মৃত্যু হয়। একটা কুকুরের প্যাংক্রিয়াস কেটে বার করে ভার আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহানস আলাদা করে পিষে ঐ কুকুরকে ইনজেকশন দিলে কি হয় প কুকুরের ভায়াবেটিস কি প্রভিরোধ হয় না ?

ব্যানটিং-এব ঘুম ছুটে গেল। মাথার মধ্যে এই নতুন ভাবনা বোঁ বোঁ করে ঘুরতে লাগল। ব্যানটিং-এর মনে পডল, প্যাংক্রিয়াদের একসট্রাক্ট ডায়াবেটিদের রুগীকে ইনজেকশন দিয়ে কোন ফল পাওয়া যায়নি। কিন্তু কেউ তো শুণু আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহানস আলাদা করে বার কবে ইনজেকশন দেন নি ?

রাত তুটোর সময় উঠে ব্যানটিং তাঁব নোট বই-এ লিখলেন, কুকুরেব প্যাংক্রিয়াসের নল বাধ। জারক বদ স্প্টেকারী কোষগুলি শুকিয়ে যেতে তুথেকে আট সপ্তাহ সম্য দাও। তাবপর চুপদে যাওয়া প্যাংক্রিয়াস কেটে একস্টাক্ট তৈবী কর।

এতক্ষণে তার মাথা ঠাণ্ডা হল। ব্যানটিং আলো নিভিয়ে ঘুমিয়ে পড়লেন। প্রদিন তাব মনে হল, দার্জারী প্র্যাকটিদ অথবা ছাত্র পড়ানো তাঁকে দিয়ে আর হবে না। এই কুকুব নিষেই তাকে এখন পরীক্ষা নিবীক্ষা করতে হবে।

অতএব কলেজে গিয়ে সোজা তিনি ডাঃ ম্যাকলিঅডের কাছে থাজির হলেন। ডাঃ ম্যাকলিঅড স্বনামধন্ত পুরুষ। মন্ত বড অধ্যাপক এবং বিজ্ঞানী। টরেনটো বিশ্ববিচ্চালয়ের শারীরতত্ত্বের প্রধান। যেমন তাঁর নাম তেমনি তিনি পণ্ডিত। আর তেমনি বড তাঁর ল্যাব্রেট্রী।

এত বড় একজন নামী লোকের সামনে এসে গবেষণার কথা তুলতে গিয়ে ব্যানটিং-এর মুখে কথা আটকে গেল। জীবনে কখন ও তিনি গবেষণা করেন নি, পাণ্ডিত্যও তাঁর কিছু নেই। কাজেই কি তিনি বলবেন ? তুপু তাঁর মাণায় একটা খেয়াল এসেছে। কুকুরের প্যাংক্রিয়াসের নল বেঁধে আট

সপ্তাহ পর আইলেটসগুলি দিয়ে কুকুরের ওপর পরীক্ষা করে দেখতে হবে। ডায়াবেটিস প্রতিরোধ হয় কিনা দেখতে হবে।

ম্যাকলিমড ভগুই পণ্ডিত নন। কাজেও সদাই ব্যস্ত। তাই সময়ও তার থুব কম। জিজাদা করলেন, কি চাই ?

হাত কচলে আমতা আমতা করে ব্যানটিং বললেন, আপনার ল্যাবরেটরীতে কুকুরেব ওপর এইসব একটু পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখতে চাই।

ম্যাকলিঅড জিজাদা করলেন, কি পরীকা ?

ব্যানি ে বোঝালেন, প্রথমে তিনি কুকুরের প্যাংক্রিরাদের নল বাঁধবেন। ছ সপ্তাহের মধ্যেই জারক রসের কোষগুলি শুকিয়ে যাবে, শুধু আইলেটদ অফ



১৮ শতকের অ্যাপোথিকেরি

ল্যাক্ষারহানস স্থন্থ থাক্বে। তথন তিনি প্যাংক্রিয়াস কেটে বার করে আইলেটস-এর একস্ট্রাকট ঐ কুকুরকে ইনজেকশন দিয়ে দেখবেন, ভায়াবেটিস বন্ধ করা যায় কিনা।

ম্যাকলিঅড বললেন, ঐ নল বাঁধলেই যে কোষগুলি সন্তিয় শুকিয়ে যাবে তার যথেষ্ট প্রমাণ আছে কি ? আর ঐ কোষগুলি আগে শুকিয়ে নেবার প্রয়োজনই বা কোথায় ? এই শব পরীকা নিরীক্ষা চালাতে হলে বে পরিমাণ শারীর বিজ্ঞান ও অ্যানাটমির জ্ঞান থাকা আবিশ্রক তোমার তা আছে কি ?

এ কথার কি উত্তর ব্যানটিং দেবেন ? তাঁর মাথায় শুপু একটা থেয়াল এসেছে। এছাড়া তাঁর আর কি যোগ্যতা আছে ? তিনি সামান্ত একজন ভাক্তার। গবেষণা করবার মত উপযুক্ত জ্ঞান তাঁর কোথায় ? সে অভিজ্ঞতাই বা কৈ ?

তবু ব্যানটিং সাহদ করে বললেন, একবার শুধু তিনি পরীক্ষা করে দেখতে চান; আইলেটদ অফ ল্যাঙ্গারহানদের মধ্যে সত্যি কোন হ্রমোন আছে কিনেই।

ম্যাকলিজ্জ . অবাক হয়ে বললেন, পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী এবং শারীর-তত্ত্বিদরা যা আজ পর্যন্ত পারেন নি, তাই তুমি পারবে আশা কর ?

এ কথার সভিয় কোন জবাব নেই। তবু ব্যানটিং তাঁর জেদ না ছেডে জোর দিয়ে বললেন, একবার ভারু চেষ্টা করে দেখতে চাই।

ম্যাকলিঅভ ব্যানটিং-এর সাহস দেখে অবাক হলেন। কিন্তু ভেবে পেলেন না কি করে এই অর্বাচীন যুবককে তিনি সাহায্য করবেন।

বললেন, আমার কাছে কি তুমি চাও সোজা করে বল দেখি ?

ব্যানটিং বললেন, আপনার ল্যাব্রেটরীতে মাত্র আট সপ্তাহ আমি কাজ করে দেখতে চাই। আর চাই দশটি কুকুর এবং একজন অ্যাসিস্ট্যাণ্ট।

মাকিলিঅভ ব্যানটি°-এর এই সামাগ্ত দাবিতে আবও বেশী আশ্চর্ম হলেন। তাডাতাডি বিদায় করবার জন্ত বললেন, বেশ তাই তুমি পাবে।

কিন্তু এই দশটি কুকুব এবং একজন জ্যাদিসট্যাণ্ট পেতে ছটি মাস লেগে গেল। ব্যানটিং নিজেব সার্জারী প্র্যাকটিস ছেডে দিলেন। ছাত্র পড়ানে। তার বন্ধ হয়ে গেল। এখন মাথায় শুণু একটি ভাবনা। কবে থেকে এই কুকুব নিয়ে পরীক্ষা নিরীক্ষা করা যাবে।

বানিটিং-এর কাণ্ড দেখে স্বাই তাজ্জ্ব বনে গেল। লোকটা সন্ত্যি পাগল হ্যে গেল নাকি ? বন্ধুরা অনেক বোঝালো, প্রফেসররা অনেক উপদেশ দিলেন। কিন্তু ব্যানটিং কারু কথা শুনলেন না। প্র্যাকটিস ছেডে ছু মাস শুর্ প্যাংক্রিয়াস নিয়েই পডাশুনো করলেন। কোথায় কবে কে এই নিয়ে কাজ্জ কবেছে তাই খুঁজে দেখতে লাগলেন।

দেখতে দেখতে ছ মাদ কেটে গেল। অবশেষে একদিন ডাঃ ম্যাকলিঅভেব ল্যাব্বেটরীতে কাজ করবার স্থযোগ এল। নিজের চেম্বাবের যন্ত্রপাতি, আদবাবপত্র দব বিক্রি করে ব্যানটিং টরেন্টো মেডিক্যাল স্কুলে এলেন। দেদিন ১৬ই মে। ১৯২১ দাল।

ছাদের ওপর ছোট্ট খুপরির মত একথানা ঘর। তার না আছে জানালা,

না আছে আলো বাতাস। এই ঘরে ব্যানটিংকে কুকুরের পেট অপারেশন করে প্যাংক্রিয়াস বার করতে হবে এবং পরীকা-নিরীকা চালাতে হবে।

ছাদ থেকে নিচে নামবার ঘোরানো লোহার সিঁডি। এক তলায় ডা: ম্যাকলিজভের প্রকাণ্ড বড় ল্যাবরেটরী। তারই একটি কোণে ছোট একখানা ডেস্ক ব্যানটিং এর জন্ম দেওয়া হল। কুকুরের রক্ত এবং মৃত্রে কি পরিমাণ চিনি থাকে তা এখানে রাদায়নিক উপায়ে পরীক্ষা করা হবে।

এই পরীক্ষা করবে একুশ বংসর বয়সের একটি ছেলে। এগনও সে ডাব্রুরার হয়নি। মাত্র কোর্থ ইয়ারে পড়ে। নাম তার চার্লদ এইচ বেদ্ট। ব্যানটিং-এর দে-ই সহকর্মী। কিন্তু রাসায়নিক উপায়ে রক্তে চিনি আছে কি নেই তার পরীক্ষা ব্যানটিং যা জীবনে কখনও করেননি, এই ছেলেটি তা সব জানে।

ডাঃ ম্যাকলিজভ তাঁর কথা রেখেছেন। বাানটিং ধা চেয়েছিলেন ঠিক ভাই তিনি দিয়েছেন। দশটি কুকুর, একজন অ্যাসিসট্যাণ্ট এবং জাট সপাহ কাজ করবার স্থযোগ। বিনাবেতনে।

এই ব্যবস্থা করে ডাঃ ম্যাকলিঅড ই ওরোপে চলে গেলেন। ব্যানটিং এদে কাজ শুরু করলেন।

তপন গ্রীমকাল। ছাদের ওপর চিলেকোঠায় অসহ গ্রম। সেইপানেই ব্যানটি ক্যেকটা কুকুরের পেট অপারেশন করে প্যাংক্রিয়াসের নল বেঁধে দিলেন। অপাবেশনে কোন বিদ্বু ঘটল না। কুকুরের কাটা পেট দিবিব জ্ঞাড়ে গেল।

ব্যানটিং ভেবেছিলেন, অপারেশনের পর প্যাংক্রিয়াদের জারক রম স্পাইকারী কোষগুলি সব শুকিয়ে যাবে। প্যাংক্রিয়াসও তাই চুপ্যে শুকিয়ে ছোট্টি দেখতে হবে। কিন্তু দেড মাস পর যখন আবার ব্যানটিং কুকুরের পেট খুল্লেন, দেখা গেল,প্যাংক্রিয়াস আগে যেমন ছিল এখনও ঠিক তেমনি আছে। একটুও শুকোয় নি। ছোট হয়নি। দেপে ব্যানটিং যেন আকাশ থেকে পডলেন। তাঁর মুখ শুকিয়ে গেল।

কি করে এমন হল ? বিশ্বয়ে হতভ্য হয়ে ব্যান্টিং ভাবলেন, তাহলে কি নলের বাধন খুলে গেছে ?

ব্যানটিং খুঁজে দেখলেন, নলের বাঁধন ঠিকই আছে। কিন্তু পাশে এ কি ? নতুন নতুন টিশু ( কলা ) গজিয়ে নতুন এক নল তৈরী হয়েছে। কি করে তা সম্ভব হল ? ব্যানটিং-এর মনে হল, প্রথম যখন তিনি নল বাঁধেন নিশ্চয়ই খুব জোবে গিঁট দিয়েছেন। ফলে নলের গা থেকে সিরাম বেরিয়ে এই নতুন টিশু গজিয়েছে এবং তার ভেতরে এই নতুন নল তৈরী হয়েছে।

ব্যানটিং এই টিশুগুলি কেটে আবার নতুন করে বাঁধলেন। যেখানে তাঁর সন্দেহ হল, সেখানেই নতুন এক গি'ট দিলেন। তারপর আবার কুকুরের পেট সেলাই করে অপেক্ষা করতে লাগলেন। সেদিন ৬ই জুলাই। ১৯২১ সন। আট সপ্তাহেব মধ্যে সাতটি সপ্তাহ পার হয়েছে। একটি সপ্তাহ মাত্র বাকি। কি করে তাঁর কাজ শেষ হবে ?

দেখতে দেখতে সেই সপ্তাহটিও শেষ হল। কিন্তু ব্যানটিং-এব কাব্দ কিছুই এগোলোনা। ডাঃ মাাকলিঅড তথনও কেবেন নি। আট সপ্তাহ সময় তিনি দিয়ে গেছেন। তার পরেই যে ব্যানটিংকে কান্ধ বন্ধ করে চলে থেতে হবে তাও অবশ্য তিনি বলেন নি। তাই ব্যানটিং থাকতে পারলেন। কিন্তু বেস্টের মাইনে বন্ধ হয়ে গেল। ব্যানটিং নিজে তার থরচ চালাতে লাগলেন।

প্রথমে ব্যানটিং ভেবেছিলেন, জারক রসেব কোষগুলি শুকোবার জন্ম ছ থেকে আট সপ্রাহ অপেক্ষা করা দরকার। কিন্তু এখন আর অভনিন বসে থাকা চলে না। কাজেই তিনি ঠিক করলেন, তিন সপ্তাহ পরেই অপারেশন করে দেশবেন, প্যাংক্রিয়াসের কি অবস্থা। যদি প্যাংক্রিয়াস শুকিয়ে থাকে, সেদিনই তা বার করে অন্য এক প্যাংক্রিয়াসহীন কুকুবের ওপর পরীক্ষা করবেন।

দেখা গেছে, প্যাংক্রিয়াদ কেটে বাদ দিলে দশ দিনের বেশী কুকুর বাঁচে
না। কাজেই নল বাঁধা ঐ কুকুরের যেদিন তিন সপ্তাহ পূর্ণ হবে তার ন
দিন আগেই তিনি অহা একটি কুকুরের প্যাংক্রিয়াদ কেটে বার করে রাধলেন।
এই ন দিনে পেটের ক্ষত শুকিয়ে গেল; কিস্কু ডায়াবেটিদে কুকুবটা ক্রমশ
নিজীব হয়ে গেল। মৃত্রেব দক্ষে চিনির পরিমাণ বাডতে লাগল। রক্তে চিনি
বাডল। সামাহা একটু চিনির জল খেয়েও বেচারা দেহে তা রাখতে পারে না।
সব মৃত্রের দক্ষে বেরিয়ে আদে।

वानिष्टिः वृक्षात्वन, २।> पितन्त्र माधारे कूकूद्रवित मृज्य राव निक्षम ।

সেদিন ২৭শে জুলাই। ১৯২১ দাল। প্যাংক্রিয়াসের নল বাঁধার পর তিন মপ্তাহ পূর্ণ হয়েছে। ব্যানটিং ঠিক করলেন, আজই অপারেশন করবেন। যদি প্যাংক্রিয়াস শুকিয়ে থাকে তাহলে আক্সই ত। বার করে ঐ মৃতপ্রায় কুকুরের ওপর পরীক্ষা করে দেখবেন।

ব্যানটিং-এর আজ ভাগ্য ভাল। পেট কেটে দেখলেন, দেই জিভের মত বড় প্যাংক্রিয়ান আর নেই। শুকিয়ে যেন বুড়ো আঙ্গুলের মন্ড হয়ে গেছে।

তাডাতাডি ঐ শুকনো প্যাংক্রিয়াস বার করে একটা খলের মধ্যে মেডে ব্যানটিং এবং বেফ্ট তার একসট্রাক্ট তৈরী করলেন। পাত্রটি ডুবিয়ে রাথলেন বরকে।

তারপর একটু নোনা জলে মিশিয়ে ব্লটিং দিয়ে ছেঁকে এই একসট্রাক্ট কুকুরের দেহের সমান উত্তাপে একটু গ্রম করে সিরিঞ্জে ভরে নিলেন। এইবাব মৃতপ্রায় ঐ প্রথম কুকুরের গলার শিরার ভিতর সিরিঞ্জের ছুঁচ ঢুকিয়ে এই একসট্রাক্ট ইনজেকশন করে দিলেন।

মৃহর্তের মধ্যে বিভীয় কুকুরের শুকিয়ে যাওয়া প্যাংক্রিয়াদের একসট্টাক্টঅর্থাৎ শুদু স্থন্ত আইলেটন অফ ল্যাক্ষারহানদের একসট্টাক্ট ডায়াবেটিনে
আক্রান্ত মৃতপ্রায় ঐ প্রথম কুকুরের রক্তে মিশে গেল।

এক ঘণ্টা পর এই কুকুরের বক্ত নিমে পরীক্ষা করে বেফ ঐ ঘোরানো সি'ডি দিয়ে ছুটতে ছুটতে ওপরে এসে বললেন, রক্তে চিনি কমে গেছে। ঠিক ষেমন স্থাভাবিক রক্তে থাকে তেমনি হয়েছে।

আলো বাতাদহীন ঐ চিলে কোঠায় এই দাক্রণ গাঁমে বদে ব্যানটিং 
মৃতপ্রায় দেই কুকুরটাকে শুধু দেখছিলেন। যে কুকুর মুহূর্তকাল আগেও
শুকনো গলা ভেজাবার জন্ম জল থেতে মাথাটি পর্যন্ত তুলতে পারেনি, দে এখন
মাথা তুলে ব্যানটিং-এর দিকে ভাকালো। তাকালোই শুগু নয়, উঠে বদে
ল্যান্ধ নাড়তে লাগল। ব্যানটিং অবাক বিশ্বয়ে হতভম্ম হয়ে কুকুরটার দিকে
তাকিয়ে রইলেন। কি আশ্চর্য, এতক্ষণ যার মরে ভৃত হয়ে যাওয়ার কথা,
দেই কুকুর এখন উঠে দাড়িয়েছে। হাঁটছে। নিজের চোখে দেখেও যেন
ব্যানটিং-এর বিশাস হয় না।

আগেব দিন এক ফোঁটা চিনির জলও এই কুকুর তার দেহে রাখতে পারেনি। সব মৃত্রের সঙ্গে বেরিয়ে গেছে। আব আজ ? এই ইনজেকশন দেওয়ার পর মৃত্রের মধ্যে এক কণাও চিনি নেই। চিনির জল পাইয়ে দেখ। গেল, মৃত্রে চিনি আসে না, রক্তেও চিনি বাড়েনা। যে চিনি আগে দেং থেকে বেরিয়ে ষেত এখন তা যায় না। থাগ্য থেকে উৎপন্ন এই চিনি এখন দেহের কোষে কোষে জলে। শক্তি উৎপন্ন করে।

পাঁচ ঘণ্টা ধরে বেস্ট এই কুকুরের মৃত্র এবং রক্ত পরীক্ষা করলেন। দেখা গেল, দেহ থেকে চিনি আর বেরোয় না। আর ব্যানটিং একা ওপরে ঐ চিলে কোঠার বসে কুকুরটাকে দেখতে লাগলেন। আদর করলেন। ল্যাক্স নেডে কুকুরটা যেন তাঁকে কৃতক্কতা জানাল। ব্যানটিং অভিভৃত হবে গেলেন।

পরদিন কুকুরটা মরে গেল।

সন্ত্যি তে। ঐটুকু প্যাংক্রিয়াদের এক্সট্রাক্ট কতক্ষণ দেহে থাকরে? কতক্ষণই বা তাকে সঞ্জীব রাধকে ?

তাহলে ?

প্যাংক্রিয়াসহীন ভাষাবেটিসে আক্রান্ত একটা কুকুবকে চব্বিশ ঘণ্টা বাঁচাতে তা'হলে কটা কুকুরেব প্যাংক্রিয়াস লাগবে ?

ব্যানটিং-এর মনে হল, এ পরীক্ষা-নিরীক্ষা দ্ব অর্থহীন। কারু কোন কাজে লাগবে না। দ্ব শ্রম পশু হল। বুথাই তিনি এতদিন খেটে ম্বলেন।

কিন্তু সভ্যি কি ভাই ? কে আগে পরীক্ষা করে দেখেছে কুকুরের প্যাণক্রিয়াসের আইলেটস অফ ল্যাঙ্গারহানস-এর জন্মই দেহে চিনি জনে ? শক্তি উৎপন্ন হয ? কে প্রমাণ করে দেখিয়েছে এই আইলেটসই শুধু ডায়াবেটিস প্রভিবোধ করতে পাবে ? অন্তত্ত পাঁচটি ঘণ্টাও একটা প্রাণীকে বাঁচানো যায ?

কিন্তু একটা পরীক্ষায় কিছুই প্রমাণ হয় না। আরও অনেক পরীক্ষা চাট। তানাংলে বৈজ্ঞানিক কোনো তথ্যেরই প্রমাণ হয় না।

বানিটিং আবাব প্রীক্ষা শুক কবলেন। ছুটো কুকুরের প্যাংক্রিয়াস দিয়ে এবাব একটা কুকুব তিনদিন বাঁচানো গেল।

ছাঃ ম্যাকলিঅভ তথনও ইওরোপ থেকে ফেরেন নি। তথনও তিনি জানেন না, তাঁরই ল্যাবরেটবীতে তথন কি এক ইতিহাস তৈরী হচ্ছে। গবেষণায় অনভিজ্ঞ অথ্যাত এক ছোকবা ডাক্রার আর এক মেডিক্যাল ছাত্র কি অসাধ্য সাধন করেছে।

ব্যানিটিং আবার একটি কুকুরের প্যাংক্রিয়াস কেটে বার কবলেন। এইবার আটদিন একে বাচানো গেল। পাঁচটি কুকুরের বিনিময়ে। এত কাণ্ডের পর একটিমাত্র তথ্য জানা গেল। আইলেটস অফ ল্যাঞ্চারহানস থেকেই হরমোন তৈরী হয়। তাই দেহের কোষে কোষে চিনি পোডে। শক্তি উৎপন্ন হয়। ব্যানটিং এই হরমোনের নাম দিলেন, আইলেটন।

কিন্তু এই জ্ঞানলাভে ডায়াবেটিদে আক্রান্ত রুগীর কোন স্থরাহাই হল না।
ডাঃ ম্যাকলিঅডও ইওরোপ থেকে ফিরে এসে নিজের গরেষণা নিয়েই মেতে
রহলেন। ব্যানটিং-এর কাজের ওপব কোনো গুকুত্বই দিলেন না।

শীতকাল এল। ব্যানটিং-এর অবস্থা তথন কাহিল। এক পয়স। রোজগাব নেই। চেম্বারের দ্বিনিসপত্র বেচে যে টাকা হাতে এসেছিল অনেক আগেই তা নিংশেষ হয়ে গেছে। তার ওপন সহকারী বেস্টের খরচও তাকে চালাতে হচ্ছে। এখন তিনি কি করবেন গ

এই সপ্টেকালে ফার্মাকোলজির (ভেষজ বিজ্ঞান) অধ্যাপক হেন্ডারসন ব্যানটিংকে এক কাজ দিলেন। তাঁর ডিপার্টমেণ্টে লেকচারারের চাকরি। নামেই শুধুলেকচাবার। আসলে কোন লেকচাব ব্যান্টিংকে দিতে হল না। শুধু একবার হাজিরা দিয়ে ব্যান্টিং নিজেব কাজ, ঐ পরীক্ষা-নিরীক্ষার স্থযোগ পেলেন।

কিন্তু কি পরীক্ষা তিনি করবেন ? একটা পাাংক্রিয়াস্থীন কুকুরকে আটদিন বাঁচাতে যদি পাঁচটা কুকুর মারতে হয় তাখলে এ পরীক্ষায় কাব কি লাভ ? হাজার হাজাব লোকের ভায়াবেট্স কি করে তাখলে সারানো যাবে ?

একদিন রাত্রে পুরনো সব বৈজ্ঞানিক তথ্য ঘাটতে ঘাটতে ব্যানটিং দেখলেন, এক ডাক্তার লিথেছেন, নবজাত শিশুর প্যাংক্রিয়াসে জারক রস স্ষষ্টিকারী কোষগুলি খুবই অপরিণত এবং সংখ্যায় অনেক কম থাকে। কিন্তু আইলেটস অফ ল্যাক্ষারহান্স থাকে প্রচর এবং পরিপুষ্ট।

ব্যানটিং-এর চোথের সামনে হঠাং এক আশার আলো থেলে গেল। জীবদেহে তাহলে প্যাংক্রিয়াসের আইলেটস আগে তৈরী হয়। জারকরস স্প্রকারী কোষগুলি হয় পরে। তাহলে তিন চার মাসের জ্রণে নিশ্চয়ই শুণু আইলেটসই থাকে। জারক রসের কোষ তথনও নিশ্চয়ই হয় না। তাহলে তো ডায়াবেটিসে এই জ্রণের প্যাংক্রিয়াসের নল বেঁধে জারক রসের কোষগুলি শুকিয়ে নেবারও কোন দরকার থাকে না। কিন্তু এত জ্রণই বা তিনি পাবেন কোথা?

ব্যানটিং কুষকের ছেলে। ছেলেবেলায় দেখেছেন মাংসে বেশী চর্বি থাকে বলে ২।০ মাসের গর্ভবতী গাভীও লোকে বধ করে। কাজেই পরদিন তিনি বেন্টকে নিয়ে ক্যাইখানায় ঘুরে ন'টি তিন চার মাসের ত্রাণ অনায়াসে জোগাড় করে আনলেন। নোনা জল (সেলাইন) দিয়ে খলে মেড়ে একসট্রাক্ট তৈরী হল। প্যাংক্রিয়াসহীন কুকুরের দেহে এই একসট্রাক্টও ডায়াবেটিস প্রতিরোধ করল। রক্তে চিনি (ব্ল্যাড স্থগার) কমে গেল। মূত্র চিনিশ্র্য হল।

গাভীর জ্রণের এই আশ্চয ক্ষমতা দেখে ব্যানটিং-এর মাথা খুলে গেল।
সন্থ বধ করা গোবংসের প্যাংক্রিয়াস থেকে জারক রসের কোষগুলি বিনষ্ট করে শুধু ঐ আইলেটস কি করে আলাদা কর। যায় তার উপায় তিনি এখন খুজতে লাগলেন।

এতদিন ব্যানটিং নোনা জল ( সেলাইন ) দিয়ে একস্ট্রাক্ট তৈরা করেছেন। এখন তার বদলে একটু অ্যাসিড মেশানো অ্যালকোহল ব্যবহার করলেন। তাতেই কিন্তু ফল হল। জারক রসের কোষগুলি শুকিয়ে গেল। কিন্তু আইলেটস-এর কোন ক্ষতি হল না।

তথন জান্ত্যারী মাস। ১৯২২ দাল। এই নতুন উপায়ে ব্যানটিং এবার প্যাংক্রিয়াস্থীন একটি কুকুর সম্ভর দিন বাহিয়ে রাখলেন।

যে জিনিস কুকুবের ডায়াবেটিস প্রতিরোধ করে মামুষেব ওপরও কি ত।
ঠিক এরকম কাজ করবে ?

ব্যানটিং প্রথমে নিজের দেহে এই আইলেটিন একটু ফুঁড়ে দেখলেন। তারপর সহকারী বেস্টেব দেহে। তুজনের কাকর কিছু ক্ষতি হল না।

এই সময় বাানটিং-এব এক বালা বন্ধু পাঁচ বংসর ভারাবেটিসে ভূগে হঠাং একদিন হাজির হলেন। এই বন্ধটি নিজেও একজন ভাক্তাব। নাম তার জো গিলকাইটা পাঁচ বছর ধরে এই বয়সে এই সাংঘাতিক রোগে ভূগে তিনি জানতেন, আর বেশীদিন তাঁর ভাগো নেই। একটা ছোট শিশু যা সারাদিন থায় তার চেয়েও তিনি কম থেতেন। তবু মূত্রে চিনি বেক্কত। দিনের পর দিন তার চেহারা থারাপ হতে লাগল। চামড়া শুকিয়ে গেল। নিঃখাসে আাসিটোনের গন্ধ বেকল। তিনি নিশ্চিত ব্রলেন, একদিন এবার 'কোমা' হবে। তিনি অজ্ঞান হয়ে যাবেন। তারপর মৃত্যু হবে।

ব্যানটিং কুকুরের ভায়াবেটিস প্রতিরোধ করেছেন শুনে তিনি নিজের দেহে এই ইনজেকশন নিতে রাজী হলেন। সেদিন ২২শে ফেব্রুয়ারী। ১৯২২ সাল।

ব্যানটিং এবং বেস্ট প্রথমে জোকে এক মাস মুকোজের জল খাওয়ালেন। তারপর একটা ফুটবলের রাডারের মত ব্যাগে ফুঁ দিয়ে ফোলাতে বললেন। ব্যাগটা কতথানি ফুলল এবং নিঃখাসের সঙ্গে কি পরিমাণ জ্বিজেন অথবা কারবন ডায়াক্সাইড বেফল তা একটি যথে দেখা গেল। তারপর ঐ আইলেটিন জোর দেহে ইনজেকশন দেওয়া হল।

যদি এই আইলেটিন দেহে চিনি পোড়াতে সক্ষম হয় তাহলে কারবন ডায়াক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে যাবে। জ্ঞোর দেহে শক্তি আসবে।

দেশতে দেশতে এক ঘটা পার হল। তারপর ছুঘটা। আধুঘটা পর পর জো ব্যাগে ছুঁ দিলেন। কিন্তু কোন পরিবর্তন দেখা গেল না। ছুঘটা দেশে ব্যানটিং উঠে পডলেন। বাল্যবন্ধু জোর চোখে চোপ রেখে তাকাতে পর্যন্ত পারলেন না। ব্যানটিং রুঝলেন, এ সেই পুরোনো তথা। কুকুরের দেহে যাহন্ন, মান্তবের দেহে তা হন্ন।। আইলেটিন ইনজেকশন করে কুকুরের ডায়াবেটিস প্রতিরোধ হলেও মান্তবের ডায়াবেটিস বন্ধ করা যায়না।

ব্যানটি তাড়াতাডি উঠে পড়লেন। একটা কথাও না বলে ল্যাব্রেট্রী থেকে বেরিয়ে গেলেন। সোজা স্টেশনে এমে নিজের বাড়ির দিকে উত্তর ক্যানাডাগামী এক গাড়িতে উঠে বসলেন।

ব্যানটিংকে চলে যেতে দেখে জো নিজেও উঠে পদ্বেন ভাবলেন, কিন্তু বেস্য তাকে বাধা দিলেন। বললেন, আরও একটু বসে যাও। আর একবার প্রাক্ষা করে দেখি।

কিছুক্ষণ পর আবার যখন জে। ব্যাগে ফুঁ দিলেন তার মনে হল খেন তিনি বৃকে অনেক বেশী জোর পাচ্ছেন। ব্যাগটা আগের চেয়ে তবল ফুলে উঠল। হঠাং জো চাংকার করে বললেন, চালি, তোমার ইন্জেকশনে আমাব এ কী হল ? জোর মনে হল তার মাথাটা ষেন হঠাং পুলে যাচছে। চোপে ভাল দেখছেন। কানে ভাল শুনছেন। যে দেহটা এতদিন পাথরের মত ভারী ছিল হঠাং যেন তা পালকের মত হালক। হয়ে গেছে।

আনন্দে বিশ্বয়ে জ্ঞো লাফিয়ে উঠলেন। ছুটে গিয়ে বাড়ি ধাবার ট্রেন ধরলেন। বাড়িতে তাঁর বুড়ী মা ও ছোট ছটি ভাই বোন। পাঁচ বছরের মধ্যে জো যা কথনও করেন নি, আজ তাই কবলেন। টেন থেকে নেকে দৌড়ে এসে বাড়ি চুকলেন। বাচ্ছা ছটো ভাইবোনকে নিয়ে হাসি তামাস। খুনস্বাট এবং ছুটোছুটি করে হুল্লোড় বাধিয়ে তুললেন। দেখে স্বাই অবাক হয়ে গেল।

প্রদিন আবার তাঁকে অবসাদে ধরল। মাথা ভার। পা চলে না। আবার তিনি নিজের দেহটাকে টেনে নিয়ে চললেন ব্যানটিং-এর কাছে। ইনজেকশন নিতে। গিয়ে দেখলেন, আইলেটিন স্ব ফ্রিয়ে গেছে। আর ইনজেকশন হবে না।

এতদিনে ডা: ম্যাকলিঅভ ব্যানটিং-এব কাজের ওপর নজর দিলেন।
তাঁব ল্যাবরেটরী এইবার যেন জেপে উঠল। প্রথমেই তিনি ব্যানটিং-এর
দেওয়া নাম আইলেটিন বাতিল কবে নাম দিলেন, ইনস্থলিন। কারণ, ছ বছর
আগেই এই কাল্লনিক হবমোনেব নামকবণ হ্যেছিল। স্থার এডওজার্ড
শেফাব এব নাম দিয়েছিলেন ইনস্থলিন। ১৯১৬ সালে।

এতদিন পবে রীতিমত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ডাঃ ম্যাকলিম্বড ইনস্থলিন নিয়ে কাজ শুরু করলেন। বড় বড় পণ্ডিত সব সহকারীর। এই কাজে তাঁকে সাহায্য কবল। ব্যানটি এবং বেফ, এই বিজ্ঞানীদেব মধ্যে খাপ খাওয়াতে পাবলেন না। তাঁদেব চাকবি গেল।

বাানটিং-এর অবস্থা তথন সন্ধিন। চাকরি নেই। ধার বাডছে। বাল্যবন্ধু স্থা গিলক্রাইণ্ড ইনস্থলিনের অভাবে মৃতপ্রায়। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে মাছযের ব্যবহাবের উপযুক্ত ইনস্থলিন তথনও ম্যাকলিঅডেব ল্যাবরেটরীতে তৈনী হয় না। দলে দলে কগীবা ব্যানটিং-এর কাছে আসছে। এই ইনস্থলিন চাই। ব্যানটিং কি করবেন ?

এদিকে ডাঃ ম্যাকলিঅড চিকিৎসকদের আমেরিকান আাসোসিএশনে এই নতুন আবিদ্ধাব প্রকাশ্যে ঘোষণা কবলেন। এই সজ্য আমেরিকান চিকিৎসকদের সবচেযে বড বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠান একবাক্যে ডাঃ ম্যাকলিঅডেব প্রশংসা করল। ধন্তবাদ জানাল।

বিবাট রককেলাব প্রতিষ্ঠানের ভাষাবেটিসের নামী বিশেষজ্ঞ ডা: জ্যালেন বললেন, এই অভিনব আবিষ্কারের জ্বন্থে আমরা স্বাই একবাক্যে ডাক্তার ম্যাকলিঅড এব॰ তাঁর সহকাবীদেব অভিনন্দন জানাচ্ছি।

ব্যানটিং তথন ভাবছেন, কি করে ইনস্থলিন তৈরী করা যায়। কি করে

জো গিলক্রাইস্টকে বাঁচানো ষায় এই সময় বেস্ট একটা স্থথবর নিয়ে এলেন। কনোট ল্যাবরেটরীর কর্তারা ব্যানটিং এবং বেস্টকে সাহায্য করতে রাজী হয়েছেন।

এইগানে এদে ব্যানটিং এবং বেস্ট আবার সেই আবেকার মতো নবীন উপ্তমে কাজ শুরু করলেন। টাকার এখন আর অভাব নেই। যত খুলি প্যাংক্রিয়াস কেন। ইনস্থলিন তৈরী কর। আর জো গিলক্রাইস্টের ওপর প্রীক্ষা চালাও।

নতুন ব্যাচ ইনস্থলিন তৈরী হয় আর গরগোসের ওপর পরীক্ষা করেই গিলকাইস্টকে ইনজেকশন দেওয়া হয়। তারপর অন্ত রোগীদের দিতে সাহদ হয়। গিলকাইস্ট যেন ব্যানটিং-এব হিউম্যান র্যাবিট, পরীক্ষা-নিরীক্ষার মানবদেহধাবী ক্ষুদ্র একটি প্রাণী।

এখন গিলক্রাইস্টের মৃত্যুভয় আর নেই। তিনি নিজে ডাক্তার। ব্যেছেন, যতদিন ইনস্থলিন আছে ডায়াবেটিসে আর তাঁর মৃত্যু হবে না। এবাব তিনি নিজেই অত্য ক্লগীদের এই ইনজেকশন দিতে শুক্ষ করলেন, ট্রেন্টোর ক্সিটি স্থীট হাসপাতালে।

এই হাসপাতাল ডায়াবেটিসে আক্রান্ত দৈগুদের জ্ব্যু তৈরী। তগনকার দিনে এই রোগে যেসব দৈগ্র অকেজো বলে বাতিল ২ত তারাই এসে এই হাসপাতালে বাকি জীবন কাটাত।

এই হাসপাতালে ব্যানটিং এবং জো গিলকাইণ্ট এইসব বোগীদের হনস্থালিন দিতেন। আব ল্যাব্বেটবীতে বেগ্ট ব্যাচের পরে ব্যাচ নতুন ইনস্থালিন তৈরী করতেন।

প্রথম প্রথম ইনস্থলিনে গুরই ব্যথা ২ত। ফুলে উঠত। এমন কি, ঘা পর্যস্ত হত। হাসিম্থে তর এই সৈতারা রোজ ত্বেলা ইনজেকশন নিত। আর বেস্ট চেষ্টা করতেন, কি কবে আবও ভাল ইনস্থলিন তৈরী করা যায় এবং দুর করা যায় এইদ্ব উপদর্গ।

এইসব সৈত্তও যেন গিলক্রাইট্টের মত ল্যাবরেটরীর পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিচিত্র সব প্রাণী। হিউম্যান ব্যাবিটদ।

গিলক্রাইন্ট বলতেন, আমর। জানতাম, ইনস্থলিন না নিলে আমাদের মৃত্যু নিশ্চিত। আমরা কোন শহীদ অথবা বীর নই। আমরা ইনজেকশনের ধরণা সহু করেছি প্রাণের দায়ে। কী সে দায়, আমাদের মত অবস্থায় না পড়লে কেউ কথনও তা বুঝবে না। বস্তুত এই পব দৈক্ষের ওপর ইনস্থলিনের প্রয়োগ অমন করে সম্ভব হয়েছিল বলেই ইনস্থলিনের এত ক্রত উন্নতি হয়েছে এবং ইনস্থলিন সাধারণ রোগীর জন্ত বাজারে চালু হয়েছে। ১৯২২ সালের মে জুন মাদের পর ঐ ক্লিট স্ত্রীট হাসপাতালে একটি রোগীও আর ডায়াবেটিসে মরে নি।

এখন ইনস্থলিন আরও অনেক বেশী উন্নত হয়েছে। ব্যথা অথবা ফোঁড়া তে। হয়ই না; সারাদিনে মাত্র একবার ইনজেকশন নিলেই চলে।

কিন্তু ওব্ধ বলতে যা বোঝায় ইনস্থলিন সে জিনিস নয়। ইনস্থলিনে ভায়াবেটিস সারে না। প্যাংক্রিয়াসের আইলেটস অব ল্যাঙ্গারহানস যে ইনস্থলিন দেহে তৈরী করতে পারে না জান্তব ইনস্থলিন ইনজেকশন করে ভাব কাজ পূরণ করা হয় মাত্র।

তিন শ বছর আগে ইওরোপে যারা ওর্ধ দিত তাদের বলা হত আ্যাপোথিকেরী। এই অ্যাপোথিকেরীরা রোগের লক্ষণ শুনে ফ্লগীকে ওর্ধ দিত, হয় কোন বডি বা পাঁচন অথবা গুঁড়ো কিংবা মিকশ্চার। এই ওর্ধ রোগারা থেত রোগম্ক্তির আশায়। নয়ত দেহের ক্ষতে প্রলেপ লাগাতে বলা হত। তাও লোকে লাগাত সেই আরোগ্যেরই আশায়।

আজও লোকে এই আশাতেই চিকিৎসকের কাছে যায়। পুষুধ থায়। কিন্তু ডায়াবেটিদ এমন রোগ যা কথনও দারে না। তাই একবার এই রোগ ধরলে দারা জীবন ইনস্থলিন নিতে হয় এবং দারা জীবন থাত নিয়ন্ত্রণ কবতে হয়।

সম্প্রতি ভায়াবেটিসের এক নতুন ওব্ধ বেরিয়েছে। এই ওব্ধে ইনজেকশন নিতে হয় না। শুধু বড়ি থেলেই চলে। এতেও রোগটা সারে না। ইনস্থলিনেরই মতো রোগের উপদর্গের শুধু উপশম হয়। মৃত্রে চিনি বেরোয় না। রক্তে চিনি বাড়ে না। কিন্তু যাঁদের বয়েদ বেশী এবং দেহ মেদবহুল ভারাই শুধু এ ওব্ধে উপকার পান।

সালফা ড্রাগ থেকে এ ওযুধ তৈরী হয়। আবার সালফা ড্রাগ স্থান্ট হয়
সালফানিলিক আসিড থেকে। আধুনিক জীবাণুধ্বংসী চিকিৎসার
(কেমোথেরাপি) শ্রষ্টা পল আবলিক সিফিলিসের ওযুধ স্থালভারসন আবিষ্কার
করার সময় এই সালফানিলিক আসিড সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন। ভেবেছিলেন,
পরে এ নিয়ে কাজ করবেন। কিন্তু সে স্থোগ তাঁর আর হল না। ডান্ধাবেটিসে
তাঁর মৃত্যু হল। ১৯১৫ সালে। মাত্র ৬১ বংসর বয়সে।

আর মাত্র শাতটি বংসরও যদি আরলিক বেঁচে থাকতেন তাহলে 
ডায়াবেটিসে কখনও তাঁর মৃত্যু হত না। ব্যানটিং-এর ইনস্থলিন এই রোগ 
থেকে নিশ্চয়ই তাঁকে বাঁচিয়ে রাখত। ঠিকমত ইনস্থলিন নিয়ে ১৯২২ দালের 
পর এ রোগে আর কাঞ্র মৃত্যু হয়নি।

ইনস্থলিন আবিষ্কার করে ব্যানটিং চিকিংসাবিভার নোবেল পুরস্কার পেলেন ডাঃ ম্যাকলিঅডের দঙ্গে ভাগ করে মাত্র ৩২ বংসর বৃন্নদে। ১৯২৩ সালে। একবছর পরে নাইট্ছডের সম্মান্ত তাঁকে দেওয়া হয়, ১৯২৪ সালে।

কথিত আছে, ইনস্থলিন আবিষ্ণারের জন্ম নোবেল পুরস্কার ষধন ব্যানটিংকে দেওয়া হবে বলে ঠিক হয় তথন সেই কথা শুনে ব্যানটিং বলেন, এটা তাঁর একার প্রাণ্য নয় কারণ বেস্টও তাঁর সঙ্গে সমান ভাবে কাজ করেছেন। কাজেই তিনি লিথে জানালেন, বেস্টের সঙ্গে সমান ভাবে ভাগ করে না দিলে এ পুরস্কার তিনি নেবেন না।

তথনও গত মহাযুদ্ধ চলছে। ১৯৪৪ দাল। হঠাৎ একদিন উড়োজাহাজের এক তুর্বটনায় ব্যানটিং-এর মৃত্যু হল। মাত্র ৫৩ বংসর ব্য়দে।

## वाक्यं यल

পুরাকালের অলৌকিক কোন ঘটনা নয়। বর্তমান বিংশ শতাব্দীরই কথা। তাও আবার আমেরিকার।

তে জিশ বংসর আগে আমেরিকার বোস্টন শহরে একটি দ্বীলোক তার ক্ষা স্বামীকে নিয়ে একদিন নামকরা এক বড় ডাক্তারের কাছে এল। বলল, তার স্বামী দিন দিন তুর্বল হয়ে যাচ্ছে। কিচ্ছু থেতে পারে না। পা ফোলে। হাঁফ ধরে। বঙ ক্রমশ ফ্যাকাশে হচ্ছে। গায়ের চামডা যেন হলদে হয়ে যাচ্ছে।

ডাক্তার রুগী পরীক্ষা করে দেখলেন সাংঘাতিক বক্তশৃন্মতা। পারনিসাস অ্যানিমিয়া। অর্থাৎ এমন মারাত্মক রক্তশৃন্মতা যা জীবনে কথনও ভাল হবেনা। ছ-মাস কি বড়জোর এক বংসরের মধ্যেই রুগীর মৃত্যু হবে।

অথচ এই নিদাকণ ভীষণ কথা তাঁকে বলতে হবে। স্থীলোকটিকে আডালে ডেকে তিনি যতদ্ব সম্ভব মোলায়েম করে তাঁর বক্তব্য বোঝালেন। তারপর বললেন, ওষ্ধ থেয়ে কোনো লাভ নেই। ডাক্তার দেথিয়েও কোনো ফল নেই। এ বোগ সাবে না।

ভাক্তারের কাছে কণী যায় রোগ সারাতে। আশা থাকে ভাক্তাব ভবসা দেবেন। বলবেন, কোনো ভয় নেই। কিন্তু এখানে ভাক্তার স্পষ্টই বলে দিলেন, এ রোগ সারবে না। স্বীলোকটি তাই ভবে আতক্তে স্তব্ধ হযে গেল। শুক্ত কঠে জিজ্ঞাস। করল, তাহলে প

ডাক্তার বললেন, হাই প্রোটিন অর্থাৎ মাছ-মাংস বেশি থেলে কিংব। স্থস্ত লোকের তাজা রক্ত রুগীর শিরায় ইনজেকশন দিলে হয়ত কিছু দিন বেশি বাঁচবে। তার বেশি আর কিছু করবাব নেই।

গাঁটের পয়দা থবচা করে ডাক্তার দেখিয়ে স্থীলোকটি স্বামীর এই মৃত্যুদণ্ড মাথায় নিয়ে বাডি ফিরল। ভাবল, তাহলে কি বাঁচবার কোনও উপায নেই ? ডাক্তার বলছে, হাই প্রোটিন থেতে। মাছ মাংস বেশি থেতে। অত পয়সাই বা কোথা ?

ভাবতে ভাবতে স্ত্রীলোকটি তার গৃহ-চিকিংসকের কাছে গেল। জিজাসা করল, আমিষ থাত এমন কি আছে যাতে প্রোটন এবং রক্ত বেশি অথচ দামে সন্তা?

ডাক্তার কিছুক্ষণ ভেবে উত্তর দিলেন, লিভার।

বাড়ি ফিরে স্থীলোকটি রোজ এক পো করে কাঁচা লিভার তার স্বামীকে থাওয়াতে শুরু করল। কাঁচা লিভার থেতে অতি বিস্থাদ। তবু জোর করে তার স্বামীকে সে থাওয়ালো। কয়েক দিনের মধ্যেই লোকটির দেহে শক্তি ফিরে এল। হজমশক্তি বাড়ল। তাই দেথে থেতে অত থারাপ লাগা সত্তেও লোকটি আর আপত্তি করল না। রোজ ঐ কাঁচা লিভার থেতে গাগল।

দেখতে দেখতে একটি বংসর কেটে গেল। এইবার একদিন স্ত্রীলোকটি আবার তার স্বামীকে নিয়ে সেই প্রথম ডাক্তারের কাছে হাজির হল।

ভাক্তার তো কণী দেখে আর চিনতেই পারেন না। এই কি সেই ক্লণী ? বছরখানেক আগে যার তিনি মৃত্যুদণ্ড দিয়েছেন ? ভাক্তার বক্ত পরীক্ষা করলেন। দেখলেন, পার্নিসাস অ্যানিমিয়ার চিহ্নাত্তও রক্তে নেই। জীবনে এমন অদুত ব্যাপার কখনও তিনি দেখেন নি। পার্নিসাস অ্যানিমিয়া সেবে গেল ? কি করে এমন অলৌকিক কাণ্ড সন্তব হল ?

গম্ভীরকর্ষে ডাক্তার জিজ্ঞাদা করলেন, একে কি থাইয়েছেন ?

হেদে দ্বীলোকটি উত্তর দিল, কাঁচা নিভার।

এই গল্প শোনা গেল ১৯২৫ দালে।

কিন্তু এই গল্পের পেছনে আরও একটি গল্প আছে। তার শুরু ১৯১২ দালে আমেরিকার মাদাচদেট্দ হাদপাতালে।

পার্নিসাস অ্যানিমিয়ায় আক্রান্ত একটি স্থীলোক বিছানায় শুয়ে দিনের পর দিন মৃত্যুম্থে এগিয়ে যাচ্ছে। আর একটি নবীন ডাক্তার রোজ তার রক্ত পরীক্ষা করছে এবং রুগীর রোজকার অবস্থা থাতায় লিগছে।

এই ডাক্তারটির নাম জর্জ বিচার্ডদ মিনে। (১৮৮৫—১৯৫০)। এই . হাদপাতালেরই প্রাচীন এক বড় ডাক্তারের ছেলে। দবে ডাক্তারী পাশ করেছেন, কিন্তু একদিকেই তাঁর ঝোঁক। এই দাংঘাতিক ব্যাধি, এই প্রাণধ্বংদী রক্তশৃস্ততা কেন হয়?

তাই এই রোগীদের প্রতি অসীম তাঁর ষত্র। প্রতিটি উপদর্গের প্রতি এত

সজাপ দৃষ্টি। এই রকম একটি কণীর পেছনে মিনো যত সময় ব্যয় করেন, এবং যত বেশী থাটেন, মনে হয় যেন হাসপাতালে তাঁর অন্ত কণী আর নেই। অক্ত কোনো কাজও নেই।

প্রতিটি কণী বোজ কি থায়, কোন জ্বিনিস কতটুকু থায়, কেন অন্ত জিনিস থেতে পারে না ইত্যাদি তিনি বোজ খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে জিজ্ঞাসা করেন। ভারপর থাতায় নোট করেন।

আঙুল ফুটিয়ে এই ক্ষণীর রক্ত নিয়ে তিনি মাইক্রোসকোপে চাপান এবং রক্তের লাল কণিকার পরিবর্তন লক্ষ্য করেন।

৬০ বংসর আগে লগুনের গাইস হাসপাতালের নামী ভাক্তার টমাস আ্যাডিসন (১৭৯৩—১৮৬০) সর্বপ্রথম এই রোগের নিখুত বর্ণনা দেন। ১৮৪৯ সালে। সেই থেকে এই রোগের নাম হয়, অ্যাডিসনস অ্যানিমিয়া। তারপর থেকে স্বাই জানে একবার ধ্রলে এ রোগে আর কারুর রক্ষা থাকে না। নিশ্চিত মৃত্যু থেকে কেউ তাকে বাঁচাতে পারে না।

মিল্মা রুগীর সঙ্গে মিলিয়ে দেখেন, অ্যাডিসনের বর্ণনা, কি নিদারুণ সত্য। কি সাংঘাতিক নিভূল।

বোগীর অগোচরে ধীর মন্বর পায়ে ভীষণ এই রোগ দেহে প্রবেশ করে।
কিন্তু রোগী বোঝে না। তাই কবে দে অস্ত্রু হয় কিছুই দে জানে না।
দিনক্ষণ কিছুই সে বলতে পারে না। শুধু বোঝে কাজে আর মন লাগে না।
শরীর ক্রমশ ত্র্বল বোধ হয়। চোথ ম্থ ফাকাশে হয়। সর্বজঙ্গ বসন্থ
হয়। চোথের পাতা, ঠোঁট জিভ সব রক্তশ্ত হয়ে সাদা হয়ে য়য়। জিভে
ঘাহয়। থিদে কমতে থাকে। সামাত্ত পরিশ্রমেও তথন হাঁফ ধরে। মাথা
ঘোরে। ক্রমে রোগী আর বিছানা ছেড়ে উঠতে পর্যন্ত পারে না। চিন্তাশক্তি
কমে য়য়। কেমন মেন সব ভুল হয়ে য়য়। শেষে আর জ্ঞান থাকে না।
অবশেষে একদিন মৃত্যু হয়।

মিনো রোগীর দক্ষে মিলিয়ে দেখেন, অ্যাডিসনের এই বর্ণনা অক্ষরে অক্ষরে মিলে ধায়। কোথাও একটু ভূল হয় না। বেশীর ভাগ রুগীই ছ তিন বংসর বাচে। কদাচিৎ কেউ বাঁচে পাঁচ দশ বংসর। তার বেশী আর কেউ বাঁচে না।

মিনো ভাবেন কেন এমন হয় ? এই হতভাগ্যদের রক্তে লাল কণিক। কেন দিনের পর দিন কমে যায় ? जां भ5र्ष मन २ ३ २ १

মাহ্নবের রক্তে লাল কণিক। (রেডদেল) তৈরী হয় মজ্জা থেকে। হাড়ের ভেতর দেই মঙ্জায় এমন কি দোষ হয় যে এই লাল কণিকা আর দেহে তৈরী হয় না ?

আ্যাভিদনের পর তেষটি বংসর ধরে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীর। এ রহস্তের সন্ধান করেছেন। কিন্তু তার হদিস পান নি কোনো। মিনো বিজ্ঞানী নন, সামান্ত এক নবীন ভাক্তার। কি করে তিনি এ রহস্তের সমাধান করবেন ?



**টমাস আাডিসন** ( ১৭२৩-১৮৬० )

মিনো দেখেছেন, ফগীর রক্তে লাল-কণিক। ক্রমশ কমে ধায়। মাঝে মাঝে নতুন শিশু-কণিক। (বেটিকুলোসাইট) মজ্জা থেকে রক্তে আদে। মিনোর মনে আশা জাগে এইবার হয়ত এই শিশু-কণিকা দব লাল-কণিকায় পরিণত হবে। কিন্তু দে আশা পূর্ণ হয়না। আবার দব তারা রক্ত থেকে নিশ্চিক্ হয়ে ধায়। ফগীর অবস্থা আরও থারাপ হয়।

এই রোগে মৃত এক ফণীর মজ্জা থেকে একখানা স্লাইড তৈরী করে মিনে। একদিন বোসটনের জেমস হোমার রাইটএর ল্যাবরেটরীতে গেলেন। রাইট তথনকার দিনের নামকরা এক প্যাথোলঞ্জিট। কিন্তু ভারি তুর্গ।

সাইডথানা রাইটকে দেখিয়ে মিনো জিজ্ঞাসা করলেন, এই শিশু-কণিকা সব কেন বাড়ে না ? কেন লাল-কণিকায় পরিণত হয় না ? রাইট বিরক্ত হয়ে বললেন, কেন বাড়ে না তা আমি জানি না। কেউই তা জানে না।
এইটুকু শুণু জেনে রাথ, এদের মজ্জা থেকে শুধু এই শিশু-কণিকাই (রেটিকুলোসাইট) তৈরী হয়। এই শিশুরা চিরদিন শিশুই থাকে। কথনও সাবালক
হয় না। তাই লাল কণিকায় পরিণত হয় না কখনও। এ যেন এক রকম
ক্যানসার। যাদের হয়, ভাদের মৃত্যু অনিবার্ষ। বাস এখন ভাগো।

মিনোর মনে, তবু প্রশ্ন জাগে, কেন এমন হবে ? কোথায় এদের ক্রটি ? হাড়ের গড়নে কোনো দোষ নেই এদের। মজ্জাতেও দোষ দেখা যায় না কোনো। তাহলে ?

মাদাচুদেট্দ হাদপাতালে মিনো রোজ রোগী দেখেন আর তার রক্ত পরীক্ষা করেন। কিন্তু এ কঠিন প্রশ্নের কোনও উত্তর পান না।

অবশেষে তিনি বোদটন শহরে প্রাকিটিদ শুরু করলেন। জেনারেল প্রাকিটিদ মানেই হরেক রকম রুগী দেখা। আর তার ওমুধ দেওয়া। বৈজ্ঞানিক গবেষণা তাতে হয় না। তব্ এরই মধ্যে পারনিদাদ অ্যানিমিয়ার ৪৬টি রুগী তিনি পেলেন। তিন বছরে। ১৯১৪ থেকে ১৯১৭ দালে। দত্তরবার এদের শিরায় অপরের সুস্থ রক্ত ট্রানসফিউশন দেওয়া হল। অর্থেক রুগী ২০১ দপ্তাহ একটু ভাল বোধ করল। তারপর তাদের মৃত্যু হল।

তারপর মিনো নিজেই অস্থাপে পড়লেন। তাঁকে ডায়াবেটিসে ধরল।
মাত্র ৩৬ বংসর বয়সে। ১৯২১ সালে। তথনকার দিনে এই বয়সে ঐ রোগ ধরলে
প্রাণের কোনো আশাই থাকত না। চিকিংসা ছিল শুধু আহার কমানো।
মিনোও তাই খাওয়া কমালেন। কাজকর্ম বন্ধ করে না থেয়ে কোনও
রকমে প্রাণটা শুধু বাঁচিয়ে রাণলেন।

এমনি সময় ব্যানটিং ইনস্থলিন আবিদ্ধার করলেন। এই ইনস্থলিন নিয়ে মিনো আবার দেহে শক্তি পেলেন। তার প্রাণ রক্ষা হল। নতুন উৎসাহে আবার তিনি পারনিসাস আনমিয়ার কারণ নিয়ে মেতে উঠলেন।

এইসব কণীরা বোজ কি খায় তার থোঁজ নিয়ে মিনো দেখলেন, এবা সাধারণত মাংস থায় না। অনেকেই মাংস খুব অপছন্দ করে আর মাখন চবি যেন বেশী ভালবাসে।

কাজেই তিনি এই ক্গীদের নতুন এক খাছতালিকা তৈরী করে দিলেন। বললেন, মাংস বেশী খেতে হবে। মাধন চর্বি চলবে না।

উত্তর আমেরিকার লোকেরাই এ রোগে তথন ভূগত বেশী। আর তারাও

সব ষেন মাংসের চেয়ে মাথন চর্বিই বেশী পছন্দ করত। মিনোর মনে হল, এই রোগের কারণ সভ্যি হয়ত এই থাছা। তাই থাছ বিষয়ের নানা বই যোগাড় করে তিনি পড়তে শুক্ত করলেন।

এক জায়গায় দেখলেন, নিভার থাওয়াবার ফলে শাদা ইত্রের বাড়ন্ত গডন হয়েছে। শাদা ইত্রের নিভাব থাইয়ে আবার গিনি পিগের রক্ত বেডেছে।

আর এক জায়গায় দেখলেন, চিড়িযাগানায় নবজাত সিংহের শাবককে শুধু মাংস থাইয়ে বাঁচানো যায় নি। তাদের হাড বাডে নি। শেষে মৃত্যু হয়েছে। কিন্তু যথন ঐ শাবককে লিভার চর্বি এবং হাড থাওয়ানো হয়েছে তাবা দিব্যি বড হয়েছে।

পডতে পডতে মিনোর মাথাব একটা বেষাল চুকল। লিভার না পেলে সিংহশাবকের হাড বাডে না। সঙ্গে সঙ্গে মনে পডল প্যাথোলজিস্ট রাইটের কথা, হাডেব ভেতর মজ্জাব দোষ হলে মাস্থবের হয় পারনিসাস অ্যানিমিয়া। অথচ লিভার থাওয়ালে হাড বাডে। মজ্জাও নিশ্চয ভাল থাকে। তাহলে এইসব কগাকে লিভার থাওবালে কেমন হয় স

মিনোর হাতে একটি কণী ছিল, তার যদিও পারনিদাদ আানিমিয়া, তৰু দে অনেকদিন বেঁচে আছে। বোগোর প্রকোপও থব কম। মৃত্যু হতে তাই ভার বেশ বিছু দেরি। প্রায়ই দে মিনোর কাছে আসে। মিনো যা বলেন, ঠিক দেই মত দে চলে।

এই রুগীটিকে মিনো বললেন, সপ্তাহে বার কমেক তুমি থাবারের সঙ্গে লিভার থাও। মাখন আর চবি কম করে পেও।

এই লোকটি বাডি গিয়ে বোজ লিভাব পেতে শুক করল। মাথন, চবিও কমিয়ে দিল।

কিছুদিন পরে আবাব যথন সে এল, মিনো দেখে অবাক হয়ে গেলেন। লোকটার চেহারায় বেশ যেন জৌলুদ এমেছে। মুথে লাল আভা দেখা যাচ্ছে। আশ্বৰ্য হয়ে জিজ্ঞাদা কবলেন, কি খবর ?

লোকটি বলল, আগের চেয়ে এখন অনেক ভাল আছি। গায়ে বেশ জোর পাজিছ।

মিনো বললেন, সে তো চেহারা দেখেই ব্যুতে পাচ্ছি। মিনো লোকটির রক্ত পরীকা করলেন। দেগলেন আগের চেয়ে অনেক ভাল। রক্তে লাল কণিকা বেড়েছে। বললেন, যেমন যেমন থেতে বলেছি তেমনি সব থাবে। লিভার থেতে ভূলো না। তথন ১৯২৩ সাল।

সেইবার শীতকালে আর একটি ক্নগী এল। সাধারণ একটি স্ত্রীলোক।
কিছু রোগ তার আগেরটির চেয়ে আনেক বেশী থারাপ। মিনো জানেন,
কিছুতেই কিছু এর হবে না। শিগনিরই এই হতভাগ্য স্ত্রীলোকটির মৃত্যু
হবে। তবু ভরদা দিয়ে বললেন, বেশী করে লিভার থাও, পরে আবার এদ।

এই বলে মিনো হানটিংটন হাসপাতালে ক্যান্সারের গ্রেষণায় মগ্ন হয়ে। গেলেন।

কিছুদিন পর এই তৃটি কগা আবার তাঁর কাছে এল। কি আশ্চর্য, লিভার থেয়ে তৃজনেই বেশ ভাল বোধ করছে। রক্তশুক্ততা কমে যাছে।

এইবার মিনো বললেন, রোজ আধপো করে লিভার থাও।

প্রতি সপ্তাহে এই ক্লগী ছটি মিনোর কাছে আসতে লাগল। মিনে। দেখলেন তাদের দেহে শক্তি ফিরে আসছে। থিদে বাড়ছে। জিভের ঘা দেরে যাচ্ছে।

এমনি করে দশটি কগী তিনি লিভার থাইয়ে বাঁচিয়ে রাখলেন। তখন ১৯২৪ সাল। লিভারের পরিমাণ বাড়িয়ে ক্রমে একপো করে দিলেন। কিন্তু রোজ এই লিভার থাওয়া অনেকেই ভালবাসে না। লিভারের গন্ধ অনেকেরই বরদান্ত হয় না। মিনো পাক-প্রণালী ঘেঁটে কি করে এই লিভার স্বসাহ করা যায় তার নতুন নতুন রান্না বার করলেন এবং সেইভাবে লিভার রান্ন। করে ক্রীদের থেতে বললেন।

তথন ১৯২৫ সাল। সেই সময় নতুন এক বৈজ্ঞানিক তথ্যের আবিষ্ণার হল। জি. এইচ. হুইপ্ল এবং এফ. এম. রবশিট রবিন্দ প্রমাণ করে দেখালেন গোরুর লিভার কাঁচা থাওয়ালে রক্তশৃগুতা সেরে যায়। রক্তে লাল কণিকা বাড়ে।

কিন্ত এ রক্তশৃগুতা পারনিদাদ অ্যানিমিয়ার রক্তশৃগুতা নয়। শিরা কেটে একটা কুকুরের দেহে রক্তশৃগুতা করে লিভার থাইয়ে দেখা হল রক্তে লাল কণিকা বাড়ে। এ অ্যানিমিয়া রক্তক্ষমজনিত অ্যানিমিয়া। অর্থাৎ দেকেগুারী অ্যানিমিয়া। পার্নিদাদ অ্যানিমিয়ার দক্ষে তার কোন মিল-নেই।

काष्ट्ररे ७ जाविषाद प्रिताद काता नाड इन न।। जिन जवक मनि

পারনিসাস অ্যানিমিয়ার রুগীকে লিভার থাইয়ে বাঁচিয়ে রেথেছেন। কিন্তু তা যে সত্যি লিভারের জ্বস্তুই সম্ভব হয়েছে, তারই বা যথেষ্ট প্রমাণ কোথায় ? কাজেই এ তথ্য এতদিন মিনো গোপন রেখেছেন। কারু কাছে আভাস ইন্ধিতেও প্রকাশ করেন নি। এমন কি, বন্ধদের কাছেও না।

শেই সময় পিটার বেণ্ট ব্রিগহাম হাসপাতালে এই রোপের জনেক ফগী ততি হল। অবস্থাও তাদের ক্রমণ থারাপ হতে শুক্ত করল। মিনোর বন্ধু ডাঃ উইলিজাম প্যারী মারফি তথন এই হাসপাতালের ডাক্তার। তাঁর কাছে একথা শুনে একদিন মিনো ঐ দশটি ফ্রগীর কথা মারফিকে বললেন। লিভার থেয়ে এই ত্বছর তার। কত ভাল আছে তার গল্প করলেন। বললেন, তোমার হাসপাতালে ক্রগীদের ওপর একটু পরীক্রা-নিরীক্রা করে দেখ না ?

কথাট। মার্ফির মনে ধরল। প্রদিন হাসপাতালে গিয়ে তিনি ঐ কণীদের থাছে লিভারের কথা লিখে দিলেন। কিন্তু হাসপাতালে কণীদের নৃতন থাছ প্রবর্তন করা অত সহজ ব্যাপার নয়। তাঁর কথায় একদিন না হয় কর্তারা লিভার দিলেন, কিন্তু রোজ আধপো করে লিভার ? কেন? কণীরাও আপত্তি তুলল। এমনিতেই তাদের থেতে কোন ক্ষৃতি নেই। তার ওপর এই বিচ্ছিরি আঁষ্টে গন্ধের জিনিস! কেন তারা থাবে?

মিনোর ঐ দশটি কগীর কথা ভেবে মারফিরও যেন রোগ চেপে গেল। হাসপাতালের কর্তাদের সঙ্গে তর্কবিতর্ক করে কগীদের বৃঝিয়ে তিনি লিভার থাওয়াতে শুক্ত করলেন। তথন মে মাস। ১৯২৫ সাল।

আট মাদ ধরে মারফি রুগীদের লিভার থাওয়ালেন এবং রুগারা ক্রমশ স্বস্থ হয়ে উঠল। যে রুগীর ছ-মাদের মধ্যেই মৃত্যু হবার কথা, দে পর্যন্ত বেঁচে রইল। ক্রমশ দেহে পুরনো শক্তি ফিরে পেল। আহারে রুচি হল।

ক্ষণীরা যদি একবার কোনো কিছুতে উপকার পায় সে গবর আর গোপন থাকেনা। লিভারের এই অলৌকিক গুণের কথা চারদিকে ছড়িয়ে পড়ল। তবু মিনো চুপ করে রইলেন। নিজের অভিজ্ঞতার কথা ঘৃণাক্ষরেও আর প্রকাশ করলেন না।

তথন ফেব্রুরারী মাস। ১৯২৬ সাল। মিনোর বন্ধুরা, মাসচুসেট্ন্দ হাসপাতালের ডাব্রুরা একদিন তাঁকে জিজ্ঞাসা করলেন, ভনেছ বিগহাম হাসপাতালে নাকি ভুগু লিভার থাইয়ে পারনিসাস অ্যানিমিয়ায় আশুর্স ফল পাওয়া গেছে ? তথনও মিনো নিজের কথা কিছু বললেন না। তুরু বললেন, এতে আশ্চর্য হবার কি আছে ?

বন্ধুর। তর্ক তুললেন। বললেন, লিভার কেউ রোজ কখনও থায় না। কাজেই থাতে লিভার থাকে না বলেই ক্লীদের পারনিসাস অ্যানিমিয়া হতে পারে না। আর ভঙ্ব লিভার থাইয়েই কখনও এ রোগ সারতে পারে না।

এখন থেকে মিনো এবং মার্কি রুগীদের আধপোর জায়গায় রোজ একপো করে লিভার থাওয়াতে লাগলেন। প্রথম ত্বছরে হাসপাতালে মাত্র তৃটি রুগীর মৃত্যু হল।

সেই সময় একদিন এক দ্বীলোক এসে মারফিকে বলল, আছে লিভার রাল্লানা করে থাওয়ানো যায় না ? যদি কাঁচা লিভার বেটে কমলালেব্র রসের সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া যায় তাহলে কি চলে না ?

মারকি এবং মিনো বললেন, তাতে তাঁদের কোনও আপত্তি নেই কিন্তু এক পো করে রোজ লিভার খাওয়া চাই।

তারপর হাদপাতালে থুব থারাপ কয়েকটি রুগী এল। শরীরে খেন বিন্দুমাত্রও আর রক্ত নেই এমনি তাদের চেহারা। অজ্ঞান অবস্থায় স্টেচারে করে তাদের আনা হয়েছে।

ন্টমাক টিউব ঢুকিয়ে মাবকি এবং মিনো কাঁচা লিভার বেটে জলে গুলে এই নল দিয়ে তাদের খাওয়াতে লাগলেন। কণীদের জ্ঞান হল। চোণ মেলে ভাকাল। সাত দিনের মধ্যেই আশ্চর্য ফল হল। যমত্য়ার থেকে ফিরে এই কণীরা বিছানায় উঠে বদে খেতে চাইল। সেই থেকে কাঁচা লিভার খাওয়া চালু হল।

এইবার মিনো তাঁর আবিদ্ধার বিজ্ঞানীদের সভায় একদিন প্রকাশ করলেন। ১৯২৬ সালে। মিনো ভেবেছিলেন, তাঁর প্রবন্ধের নাম দেবেন, 'লিভার দিয়ে পারনিসাস অ্যানিমিয়ার চিকিৎসা' কিন্ধু বন্ধুরা সবাই বারণ করল। বোঝালো, বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে পরীক্ষা-নিরীক্ষা না করে ছম করে লিভারের ওপর এত বেশী জ্যোর দেওয়া ঠিক হবে না। কাজেই তিনি প্রবন্ধের নাম দিলেন, 'বিশিষ্ট একটি খাছা দিয়ে চিকিৎসা'। (টিটমেন্ট বাই এ স্পেশাল ভায়েট।)

চার বংসর আগে আমেরিকার চিকিৎসকদের বৈজ্ঞানিক এই সভায়

ডাঃ ম্যাকলিঅভ ঘোষণা করেছিলেন, কি করে তাঁরই লাাবরেটরীতে ব্যানটিং এবং বেস্ট ইনস্থলিন আবিন্ধার করেছিলেন। আজ সেই সভায় মিনো ঘোষণা করলেন, কি করে তিনি এবং মারফি পারনিসাস আনিমিয়ায় আক্রান্ত রোগাঁদের নিশ্চিত মৃত্যুর কবল থেকে এতদিন বাঁচিয়ে রেখেছেন, শুদু মাত্র লিভার থাইয়ে।

মিনোর বক্তা শুনে পারনিদাস অ্যানিমিয়ার এত গুলি রুগী এত দিন ধরে বেঁচে আছে জেনে বিজ্ঞানীরা বিদ্ময়ে অবাক হয়ে গেলেন। শুধু লিভারে ধাইয়ে চিকিৎসার এই আশ্চর্য ফল শুনে সভায় সকলের উচ্ছাস ঘেন ফেটে পড়ল। চারিদিক থেকে প্রশ্ন শোনা গেল, কি দু সব রুগী এপনও বেঁচে আছে দু সত্যি দু

বকৃতা শেষ করেই মিনো সভা থেকে চুপিচুপি পালিয়ে এলেন। ছুটে নিজের হোটেলে ফিরলেন। দৌড়ে সিঁড়ি ভেঙে ওপরে উঠে নিজের ঘরে চুকে স্থীকে জড়িয়ে ধরে বললেন, জান আজ আমি সব বলেছি। এতদিন ধরে তথ্য সংগ্রহ করে যে চার্ট আমি তৈরী করেছি, সব খুলে বলেছি। একটা একটা করে যথন কেসগুলি পড়ে যাচ্ছি আমার নিজেরই মনে হচ্ছিল, একি সভাি? অতি তুক্ত এই লিভার খাইয়ে এই সাংঘাতিক রোগে এমন আশ্চম ফল হয়? নিশ্চিত মৃত্যুর কবল থেকে সভাি কি এই লিভার দিয়ে রুগীকে বাঁচানো যায় ?

মিনো দেখলেন, লিভার পাওয়ালে রক্তে এই শিশুকণিক। বেশী সংখ্যায় আদে। ক্রমে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়ে লালকণিকায় পরিণত হয়। কতটুকু লিভার খা ওয়ালে এই শিশুকণিকা কত বেশী তৈরী হয় তাও রক্ত পরীক্ষায় ধরা পড়ে।
ঠিক যেন অক্টের মত এই হিদাব।

সেই থেকে এই চিকিৎসা বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থ্রতিষ্টিত হল। বড় বড় বিজ্ঞানীরা এই নিয়ে মেতে উঠলেন। লিভার থেকে লিভার এক্সট্রাক্ট তৈরা হল। খাওয়া থেকে ইনজেকশন চালু হল।

ইনজেকশনও প্রথমে দেওয়া হত রোজ। পরে সপ্তাহে ছিদিন। শেষে একদিন। তারপর মাসে ছিদিন থেকে একদিন। তাইতেই এই রোগ আয়তে রাথা সম্ভব হল।

রুগীর নিজের পাকস্থলীর দোষেই যে এই রোগের স্পৃষ্টি হয় তাও একদিন জানা গেল। পাকস্থলীর দোষে থাত থেকে দার বস্তু রোগীর শিভারে গিয়ে সঞ্চিত হয় না। অথচ মজ্জার ভেতর শিশুলালকণিকা (বেটকুলোলাইট)
লিভারে এ বস্তু না থাকলে বাড়ে না। তাই পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়ে রক্তে লালকণিকায় এরা পরিণত হয় না। স্বস্তু জন্তুর লিভারে এই বস্তু প্রচ্র পরিমাণে
মজুত থাকে। তাই লিভার খাওয়ালে ক্লগার দেহে এ বস্তুর অভাব দ্র হয়।
স্বাভাবিক নিয়মে মজ্জার শিশু লালকণিকা তথন রক্তের লালকণিকায় পরিণত
হয়। রক্তে লালকণিকা বাড়ে। রক্তশূন্যতা আর হয় না।

১৮৪৯ সালে লগুনের টমাদ অ্যাভিদন প্রাণহারী এই সাংঘাতিক রোগের বর্ণনা লিপিবদ্ধ করে ঘোষণা করেছিলেন, একবার এই রোগ হলে আর কারু রক্ষা নেই। মৃত্যু তার অনিবার্য। কারু সাধ্য নেই তা রোধ করে।

পঁচাত্তর বংসর ধরে সারা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরা এ সত্য স্বীকার করেছেন। ডাক্তারী ছাত্ররা পাঠ্য পুস্তকে এ বর্ণনা মুখস্ত করেছে। হাসপাতালে রুগীর বিছানার পাশে দাঁড়িয়ে এই মর্মান্তিক সত্য তারা নিজের চোথে দেখেছে। রোগের কাছে চিকিৎসকরা হাব মেনেছেন।

মিনোর আবিক্ষারে এতদিনকার এ সত্য নিমেবে হঠাৎ মিথ্যে হয়ে গেল। এ রোগে এখন আর মৃত্যু ভয় নেই। খাত্মের সঙ্গে লিভার খেলে আর এতে মৃত্যু হয় না। এই চিকিৎসায় ১৯২৬ সাল থেকে আজ পর্যন্ত একটি রুগীর এ মৃত্যু হয়নি।

মিনো তারপর বোস্টন সিটি হাসপাতালের থর্নডাইক মেমোরিয়াল ল্যাবরেটরীর ডাইরেক্টর নিযুক্ত হলেন। ১৯২৭ সালে। সেই সঙ্গে হারভার্ড বিশ্ববিভালয়ের মেডিসিনের অধ্যাপক। এই ত্বজায়গায় জীবনের শেষদিন পর্যস্ত তিনি কাজ করে গেছেন। ১৯৫০ সাল পর্যস্ত। চিকিৎসা বিভায় নোবেল পুরস্কারও তিনি পেয়েছেন, ডাঃ ছইপল এবং মারফির সঙ্গে। ১৯৩৪ সালে।

কিন্তু এত কৃতিত্ব, এত সমান কিছুই তাঁর ভাগ্যে ঘটত না, যদি ব্যানটিং-এর ইনস্থলিন না থাকত। ১৯২১ সালে মাত্র ৩৬ বংসর বয়সে ভায়াবেটিসে আক্রান্ত হয়ে কি দিয়ে তিনি প্রাণরকা করতেন? ৬৫ বংসর বয়স পর্যন্ত কে তাঁকে বাঁচিয়ে রাখত?

## ব্ৰমাত্ৰ

লগুনে তথন সেপ্টেম্বর মাদ; ১৯২৮ সাল। শীতের আগেই সেবার খ্ব ঠাণ্ডা পড়েছে। সেণ্ট মেরী হাদপাতালের থোলা জানালা দিয়ে এই ঠাণ্ডা ভিজে হাওয়া ল্যাবরেটরীতে চুকছে।

ল্যাবরেটরীর জীবাণুতত্ত্বিদ ডাঃ আলেকজান্দার ফ্লেমিং জীবাণু গজাবার



স্থার আলেকজান্দার ফ্লেমিং

একথানা কাঁচের প্লেট (কালচার প্লেট) হাতে নিয়ে দেখছেন। প্রথম মহাযুদ্ধের পর থেকে এই তাঁর কাজ। জীবাণু এবং জীবাণুধ্বংসকারী বস্তু নিয়ে গ্রেষণা।

আজ ফ্লেমিং দেখলেন, ভিজে হাওয়ায় এই কালচার প্লেটে ছাতা পড়েছে। আগের দিন এই প্লেটে দ্যাফাইলোককাস জীবাণুর যে থোকা থোকা কলোনি গজিয়েছিল, সব তা নই হয়ে গেছে। ল্যাবরেটরীতে এ জিনিস নিত্য ঘটে। ভিজে হাওয়ায় কালচার প্লেট, টেস্ট টিউব ইত্যাদিতে ছাতা পড়ে। ভৃত্য এসে সব তা ধুয়ে মৃছে পরিষার করে রাখে।

আজ ফ্লেমিং নিজে এই প্লেটখানা ধুতে গেলেন। বেদিনের ওপর জলের কল খুলে আবার ঐ প্লেটখানার দিকে তাকালেন।

হঠাৎ এক অদ্ভূত জিনিস তার চোথে পডল। এই প্লেট কাল জীবাণু ভর। ছিল; থোকা থোকা জীবাণু গজিয়ে সারা প্লেট ভরে ছিল। কিন্তু আজ এ কি ?

প্লেটের ওপর ছাতা যেথানে পড়েছে, তার চারদিকে ইঞ্চিকয়েক জায়গায় একটি জীবাণুও নেই। সব যেন ধুয়ে মুছে পরিষ্কাব হয়ে গেছে।

ফ্লেমিং দেখে অবাক হয়ে গেলেন। কি করে এটা সম্ভব হল ?

জলের কল বন্ধ করে তিনি প্লেটখানা তাকের ওপর তুলে রাখলেন। ভাবলেন, ব্যাপারটা ভাল করে একবার পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

ক্লেমিং জাতে স্কচ। স্কটল্যাণ্ডের লকফিল্ডে তাঁর জন্ম। ১৮৮১ দালে। উইলমারনক অ্যাকাডেমি এবং লণ্ডন ইউনিভার্দিটির এই দেণ্টে মেরী হাদপাতালের মেডিকাল স্কুল থেকে পাশ করে এইথানেই তিনি চাকরি করেন। গ্রেষণা করেন।

প্রথম মহাযুদ্ধে কিছুদিন আমি ডাক্তারের কান্ধ নিয়ে তিনি যুদ্ধে গিয়েছিলেন। তারপর আবার এইখানে ফিরে এসেছেন। জীবাণু নিয়ে গ্রেষণা এবং ছাত্রদের শেখানো এই নিয়ে তিনি মেতে আছেন।

ছ-বছর আগে এই ল্যাবরেটরীতে গ্বেষণা করে তিনি বিশেষ এক উদ্ভিদ এবং জীবদেহ থেকে ক্ষরিত জীবাণুধ্বংদী এক রদ আবিদ্ধার করেছিলেন। দেই রদেব নাম লাইদোজাইম। দেই থেকে জীবাণুধ্বংদী দব জিনিদেই তাঁর: খুব কৌতূহল। তাই ছাতাপড়া এই কালচার প্লেট দেখে তাঁর মনে আজও আবার নতুন এক কৌতূহল জেগে উঠল।

কিন্তু আজ ফ্লেমিং যা দেখলেন, ল্যাবরেটরীতে এতদিন কাজ করে এই ৪৭ বংসর বয়সে কখনও তা দেখেন নি। জীবাণুধ্বংদী এমন অদ্ভুত ছাতা আগে কখনও তার নজরে পড়েনি।

হাতেব কান্ধ শেষ করে ফ্লেমিং এই প্লেট থেকে ঐ ছাতা একটুথানি তুলে আর একটা কালচাব প্লেটে লাগিয়ে দিলেন। এই প্লেটও যথন ্র ছাতা গজিয়ে ভরে গেল, তথন তার একটুখানি তুলে তিনি রথের সঙ্গে মেশালেন।

পনেরো দিন পরে ঐ এথ েইকে পরীকা-নিরীকা করে তিনি যা দেখলেন, নিজের চোথে তা ভুধুই বিসায়কর নয়, নিতান্ত অবিশাস্ত বলেই মনে হল।

ক্লেমিং দেপলেন, এই ব্রথের সামান্ত একটু হোঁয়া লাগলেও কোন জীবাণুই আর বাঁচে না। মাত্র এক কোঁটা এই ব্রথ মূহুর্তের মধ্যে স্ট্যাফাইলোককাস, স্ট্রেপটোককাস, নিউমোককাস, এমন কি গনোরিয়া, ডিপথেরিয়া ইত্যাদির জীবাণু পর্যন্ত ধ্বংস করে। এই ব্রথের ছোঁয়ায় সব জীবাণুই যেন নিমেষের মধ্যে গলে একেবারে নিশ্চিক হয়ে যায়।

জীবাণ্ধাংশী এই রকম শক্তিশালী কোনো জিনিস যে এত সহজে গজাতে পারে আগে কথনও তিনি দেখেন নি। তাই তাঁর মনে হল, নিশ্চয়ই এটা বিষ; প্রাণহারী উগ্র সাংঘাতিক এক হলাহল।

কাজেই ছটি থরগোদ নিয়ে তিনি একটির দেহে একট্থানি এই এথ ইনজেকশন দিলেন, অপরটি রইল কটোল।

ক্লেমিং অবাক হয়ে দেখলেন, তুটি খরগোসই সমান প্রানিদিলিন স্থান্থ বাকাল দেহে বিষেৱ সামাক্তম ক্রিয়াও পরিক্ট হল না। কোনটা যে এই এথ পেয়েছে আর কোনটা যে পায়নি চেহারা দেখে কিছুই তা বোঝা গেল না।

এইবাব ফ্লেমিং বুঝলেন, এই জিনিসে বিষ নেই। মাইক্রোসকোপে এই ছাতা দেখে মনে হয়, যেন সরু সরু এক গোছা পেনসিল পড়ে আছে। ভাই ক্লেমিং এর নাম দিলেন, পেনিসিলিন।

ল্যাবরেটরীতে অনেক জিনিসই জীবাণু ধ্বংস করে, কিন্তু মান্তবের দেহে পারে না। এই পেনিসিলিন তা পারবে কি ?

ফ্লেমিং ভাবলেন, রোগীর ওপর এব গুণ পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

কিন্তু তিনি চিকিৎসক নন; শুধুই একজন বিজ্ঞানী, তাও আবার জীবাণুতত্ত্ববিদ। বোগীর চিকিৎসা তিনি করেন না। কাজেই রোগীর ওপর প্রয়োগ করে দেখতে হলে ডাক্তারের সাহায্য চাই। হাসপাতাল চাই।

ফ্লেমিং বেছে বেছে কয়েকজন ডাক্তারের দক্ষে দেখা করলেন। তাঁর

আবিদ্ধার এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষার সব ফল বিশদভাবে বর্ণনা দিলেন। হাসপাতালের ভাক্তাররা মন দিয়ে সব শুনলেন, কিন্তু হাওয়ার সঙ্গে ভেসে আসা এই ছাতা রোগীর ওপর প্রয়োগ করার ঝুঁ কি কেউ নিলেন না।

তাঁর। বললেন, ল্যাবরেটরীতে খরগোদের ওপর পরীক্ষা করে আপনি দেখেছেন, পেনিসিলিন বিষ নয়; তা বেশ ভাল কথা। কিন্তু যতটুকু পেনিসিলিন তৈরী হয়েছে তাতে একটি কণীরও পুরো চিকিৎসা কখনও হবে না। তাহলে? তাছাড়া, হঠাৎ যদি কোনো বিপত্তি ঘটে? কণী যদি মরে যায়? মিছিমিছি এ দায়িত্ব কে নেবে?

কাজেই হাদপাতালের দাহায্য ফ্লেমিং পেলেন না। ভাবলেন, সত্যি যদি যথেষ্ট পরিমাণে এই জিনিদ তৈরী করা না যায়, তাহলে এর ফল জেনেই বা লাভ কি? আর রোগীর ওপর একদিন হঠাৎ পরীক্ষা করেই বা হবে কি?

তবু ফ্লেমিং তাঁর আট মাদের এই গবেষণার ফল এক ডাক্তারী পত্রিকায় প্রকাশ করলেন। মে মাদে, ১৯২৯ সালে। কিন্তু এই আবিদ্ধার কারো মনে কোনো সাড়াই তুলল না। বিজ্ঞানীরা এর প্রতি কোনো গুরুত্বই দিলেন না।

শুধু ফ্লেমিং একা এই পেনিদিলিন নিয়ে গবেষণা চালালেন। কি উপায়ে এ জিনিদ বেশী করে তৈরী করা যায় তাই শুধু ভাবতে লাগলেন। বড বড রসায়নবিদের দঙ্গে পরামর্শ করলেন, নিজে দিনরাত খাটলেন কিন্তু কোনো স্থবিধা হল না। দব চেষ্টা তাঁর ব্যর্থ হল। রোগে ব্যবহার করার মত যথেষ্ট পেনিদিলিন তৈরীর কোনো উপায়ই আর খুঁজে পেলেন না তিনি। যে ত্-একজন বিজ্ঞানা কোত্হলী হয়ে এই গবেষণায় ঝুঁকেছিলেন, তাঁরাও শেষে হাল ছেডে অন্তদিকে মন দিলেন।

ক্লেমিং কিন্তু ছাড়লেন না। দীর্ঘ দশটি বছর ধরে তাঁর ল্যাবরেটরীব আত্মকার একটি কোণে একটু একটু করে এই পেনিসিলিন গজিয়ে এই ছাতা দিনের পূপর দিন তিনি জিইয়ে রাথলেন।

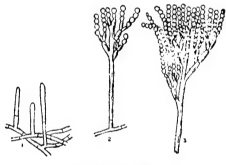
এই। দশ বছরে পৃথিবীতে অনেক কাণ্ড ঘটে গেল। জার্মানীতে হিটলারের অভ্যাদয় হল। জার্মান বিজ্ঞানীরা প্রনটিসিল অর্থাৎ প্রথম সালফা ডাগ আবিদ্ধার করে চিকিৎসা জগতে যুগান্তর এনে দিলেন।

প্রনটিসিল প্রথম তৈরী হয় ১৯৩২ সালে, রাসায়নিক উপায়ে তৈরী এক

রঙ থেকে। পল আরলিকের পদ্ধতি অমুসরণ করে, লাল ক্রাইসোইডিন রঙ-এর সঙ্গে সালফানিলামাইড সংযক্ত করে।

১৯৩০ সালে জার্মানীর ডাঃ গেরহার্ড ডোমাপ পরীক্ষা করে দেখলেন, স্ট্রেপ্টোককাদে আক্রান্ত ইত্বর এই প্রনটসিলে আরোগ্য লাভ করে।

কিন্তু তথনও মান্তবের ওপর এই প্রনটিদিল প্রয়োগ করা হয়নি। মান্তবের দেহে এই ওর্ধে কি ফল হয় তা জানা ধায়নি। কথিত আছে, ডোমাগের নিজের বাড়িতে কিছুদিন পরে এক কাণ্ড হল। তাঁর মেয়ের একদিন গলা ব্যথা হয়ে জর হল। ডোমাগ ব্যলেন, এ জর স্ত্রেপটোককাদ জীবাগুল্টিত। প্রচলিত সব ওর্ধ ব্যবহার করা হল। কিন্তু কোনো ফল হল না। মেয়ের অবস্থা দিনের পর দিন থারাপ হতে লাগল।



পেনিসিলিন গুটি

ভোমাগ ব্রালেন, মেয়ে তার আর বাঁচবে না। কাজেই যে প্রনটিসিল উত্রের ওপর অমন ভাল কাজ করেছে তাই একবার ব্যবহার করে দেখতে ক্ষতি কি ?

সাহস করে তথন তিনি ঐ প্রনটসিল তাঁর মেয়ের ওপর প্রয়োগ করলেন। জর ছেড়ে গেল। সেই থেকে এই প্রনটসিল জার্মান হাসপাতালে বিভিন্ন রোগীর ওপর ব্যবহার হতে লাগল। মান্থবের সেপটিক জ্বর যে এতে সারে তা এইবার প্রমাণ হল। ১৯৩৬ সালে।

অর্থাৎ পল আরলিকের স্থালভারদান আবিষ্ণাবের ঠিক ছাব্বিশ বছর পরে আবার মহামূল্য যুগান্তকারী এক ওষুধের আবিষ্কার হল। এবার আবর বৌনব্যাধি নয়; সাধারণ জীবাণুঘটিত রোগ, যা প্রতিটি ঘরে হয়। এয়ন কি, সেই প্রস্বক্তনিত জ্বরেরও এক অমোহ অস্ত্র চিকিৎসকের হাতে এল।

তথন জার্মানীতে হিটলারের দোর্দণ্ড প্রতাপ। এই আবিষ্কারের জক্ত ডোমার্গ নোবেল পুরস্কার পেলেন; কিন্তু ইহুদীর দান বলে হিটলার ম্বণায় তা প্রত্যোধ্যান করলেন। জার্মান গভর্নমেণ্ট নিজে ডোমার্গকে অনেক পুরস্কার দিলেন, কিন্তু নোবেলের এই দান গ্রহণ করতে দিলেন না।

এই আশ্র্য ওষ্ধ আবিকারে জার্মানীর প্রতিপত্তি আরও অনেক বেডে গেল। ওষ্ধের নাম প্রকাশ হবার আগেই জার্মান শিল্পপতিরা এই প্রনটিদিল তৈরীর বিবিধ প্রণালী শক্ত পেটেন্টে বেঁধে তবে বাজারে ছাড়লেন। হিটলারের জার্মানী সারা পৃথিবীতে একা এই প্রনটিদিলের মালিক হয়ের রইল।

ভাগ্যক্রমে কিছুকাল পরে প্যারিসের তেফুএল নামে এক বিজ্ঞানী তার সহকর্মীদের নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে দেখালেন প্রনটিদিল দেহের ভিতর ভেক্তে সালফানিলামাইড উৎপন্ন করে। আর শুধু সালফানিলামাইডের জন্মই প্রনটিদিলের এই জীবাণুধ্বংসী ক্ষমতা।

অতএব জানা গেল, প্রনটসিল দিয়ে মানবদেহে যে কাজ হয ভুধু সালফানিলামাইডেও ঠিক তাই হয়।

অথচ দালফানিলামাইভের কোনো পেটেণ্ট নেই। যাব ইচ্ছে দেই এই ওয়ুধ তৈরী করতে পারে।

সেই থেকে পৃথিবীর বিজ্ঞানীদের এই ওয়ুধের জন্ম আর জার্মানীর ম্থ চেয়ে বসে থাকতে হল না। সালফা ডাগ ইওবোপ, আমেরিকা সব দেশেই তৈরী হতে লাগল। দেখতে দেখতে হছ করে নতুন নতুন সালফা ডাগ বেরিয়ে গেল।

ত্বৎসরের মধ্যেই দালফা পাইবিডিন অর্থাৎ এম এণ্ড বি ৬৯০ বেরিয়ে নিউমোনিয়া, মেনিঞ্জাইটিদ ইত্যাদি রোগ আয়ত্তে রাথা সম্ভব করে ফেলল। তারপর বেরুল দালফাথিওজল বা দিবাজল এবং দালফাগোআনিডিন। এইসব শক্তিশালী দালফা ড্রাগ চিকিৎসায় যুগান্তব এনে দিল।

চিকিৎসায় যদিও বা যুগান্তর এনে গেল, তবু কারু মনে শান্তি এল না। হিটলারের দাপটে ইওরোপের আকাশে যুদ্ধের কালো মেঘ ঘনিয়ে উঠল। বিনাযুদ্ধে চেকোশোভাকিয়া দখলেব পর পৃথিবীব্যাপী মহাযুদ্ধ যেন অনিবার্ধ হয়ে উঠল।

তথন ১৯৩৮ সাল। ডা: হাউআর্ড ফ্লোরএ অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের

জীবাণ্ডান্তের অধ্যাপক। স্থদ্র অস্ট্রেলিয়ায় তাঁর জন্ম। একদিন তাঁর থেয়াল হল, দশ বছর আগে ফ্লেমিং বলেছিলেন, পেনিসিলিন একরকমের ছাতা। কিন্তু সাংঘাতিক জীবাণ্ধবংসী। এই পেনিসিলিন এথন কোথায় পাওয়া যায় ?

ক্লোরএ তাই একদিন ডা: ক্লেমিং-এর সঙ্গে দেখা করলেন। দেখলেন, এই দশ বছরে ক্লেমিং-এর মাথার চুল দাদা হয়ে গেছে কিন্তু হাসিটি ঠিক তেমনি আছে।

পেনিসিলিনের মত একরকমের ছাতা কোথায় পাওয়া যায় জিজ্ঞাসা করায় ক্লেমিং হেদে ফেললেন। বললেন, দশটি বছর ধরে সেই ছাতা তিনি জিইয়ে রেখেছেন, এই ল্যাবরেটরীরই একটি কোণে। তাই থেকে একটু তুলে তিনি ক্লোরএকে দিলেন। সেণ্ট মেরী হাসপাতাল থেকে এই ছাতা এখন অক্লফোর্ডে এল। তারপর প্যাথোলজির ল্যাবরেটরীতে গিয়ে বাসা বাঁধল।

তু বছর ধরে ফ্লোরএ, ডাঃ চেইন এবং তাঁদের সহকারীরা এই পেনিসিলিন নিয়ে গবেষণা করলেন। দেখলেন ফ্লেমিং এর গুণ যা বর্ণনা করেছেন একটুও তা বাডাবাড়ি নয়; কিংবা মিথ্যা নয়। এক ফোঁটা পেনিসিলিন এক বোতল জলে মেশালেও সেই জলে স্ট্যাফাইলককাস জীবাণু গুজায় না।

এইবার ফ্লোরএ জন্তুর উপর পরীক্ষা চালালেন। আটটা ইত্রের গায়
স্ট্যাফাইলককাদ জীবাণু ইনজেকশন করা হল। তার মধ্যে চারটের গায়
তিন ঘণ্টা অস্তর অস্তর দিনরাত এই পেনিদিলিন ইনজেকশন দেওয়া হল।
যে চারটে ইত্র শুণু স্ট্যাফাইলোককাদ-এ দংক্রামিত হয়েছে চব্বিশ ঘণ্টার
মধ্যেই তারা মরে গেল। কিন্তু বাকি চারটে পেনিদিলিন পেয়ে বেঁচে গেল।

কিন্তু ফোরএ দেখলেন, এই পেনিসিলিন জীবদেহে বেশীক্ষণ থাকে না।
দেহে প্রবেশ করার পর থেকেই অতি ক্রুত দেহ থেকে নির্গত হয়। এ খেন
এক ফুটো পাত্রে জল ঢালা; ঢোকার সঙ্গে সঙ্গেই বেরিয়ে যায়। চারটে
ইত্রকে মাত্র ২৪ ঘণ্টা বাঁচিয়ে রাথতে অক্সফোর্ড ল্যাবরেটরীর সব পেনিসিলিন
নিঃশেষ হয়ে গেল।

ক্লোরএ ভাবলেন, তাহলে উপায় ? মাসুষের ওপর এ জিনিস ব্যবহার হবে কি করে ?

তথন ১৯৪০ সাল। যুদ্ধ আরস্তের পর সবে একটিমাত্র বংসর পার হয়েছে। জার্মানীর মুদ্ধ বিশ্ববৃদ্ধে পরিণত হয়েছে। সালফা ড্রাগের যে বিরাট প্রতিশ্রুতি আগে ফলাও করে ঘোষণা করা হয়েছিল যুদ্ধক্ষেত্রে আহতদের চিকিৎদায় তা

টিকল না। নানারকম বিপত্তি দেগা দিল।

ফ্রোরএ ঠিক করলেন, যতটুকু পেনিসিলিন তৈরী করা যায় তাই দিয়েই একবার মানুষের ওপর পরীক্ষা করে দেখতে হবে।

তথন লণ্ডনের এক প্রলিস দাড়ি কামাতে গিয়ে একদিন তার গাল কেটে কেলল। ছুর্ভাগ্যক্রমে এই ক্ষত দৃষিত হল, রুগীর গাল মুথ সব ফুলে উঠল। রক্তে স্ট্যাফাইলোককাস চুকে সেপ্টিসিমিয়া ঘটাল। সালফা ড্রাগ এই দৃষিত রক্তে জীবাণু ধ্বংস করতে পারল না। কাজেই র্যাড্রিফ হাসপাতালের ডাক্তাররা আশা ভেডে দিলেন।

থবর পেয়ে ফ্রোরএ ছুটে এলেন। পাঁচ দিন ধরে তিন ঘণ্টা অন্তর অন্তর ক্রুগীর শিরার ভিতর তিনি পেনিসিলিন ইনজেকশন দিলেন। তৃতীয় দিনে গালের সেই সাংঘাতিক ফোলাও কমতে শুরু করল। পরদিন জ্বর প্রায় ছেডে গেল। পঞ্চম দিনে মনে হল, রুগী এবার সেরে উঠবে। কিন্তু সেদিনই পেনিসিলিন সব ফুরিয়ে গেল।

নতুন পেনিসিলিন তৈরী করতে যে কদিন দেরী হল সেই ফাঁকে আবার ক্লগীর জর এল। আবার ঐ পেনিসিলিন শুরু করবার আগেই বেচারা একদিন মারা গেল।

ক্সীর যদিও মৃত্যু হল তবু যাঁরা এই চিকিৎসা দেখলেন স্বাই ব্ঝলেন, পেনিসিলিন কি অভুত জিনিস। জীবাণু ধ্বংসের কী সাংঘাতিক তার ক্ষমতা।

কাজেই ক্লোরএ এবং তাঁর সহকর্মীরা সবাই মিলে চেষ্টা শুরু করলেন কি করে এই পেনিসিলিন আরও বেশী তৈরী করা যায়।

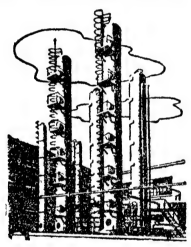
র্যাডক্লিফ ইনফারমারির ডাক্তাররা ঐ একটা কেদ দেখেই ব্ঝেছিলেন, পেনিসিলিন কি অসাধ্য দাধন করে। তাই কিছুদিন পরে মাত্র পনেরো বংদরের একটি ছেলে যখন হিমোলাইটিক স্ট্রেপটোককাদে আক্রান্ত হল এবং দালফা ড্রাগ দিয়ে তা প্রতিরোধ করা গেল না তথন ঐ হাদপাভালের ডাঃ ফ্লোচার একদিন ফ্লোরএকে টেলিফোন করলেন। বললেন, আটচিম্নিশ ঘণ্টার বেশী এই ছেলেটি আর বাঁচবে না। কাজেই তুমি যদি একবার এদে একে দেখে যাও তাহলে ভাল হয়।

ফ্লোরএ তক্ষ্ণি ঐ হাসপাতালে গেলেন। যে রুগী আটচল্লিশ ঘণ্টার ষধ্যেই

নিশ্চিত মরে যাবে, তার দেহে এই পেনিসিলিন তিনি ইনজেকশন শুরু করলেন। ভাগ্যক্রমে ছেলেটি এবার বেঁচে গেল। যতটুকু পেনিসিলিন ছিল তাইতেই তার এই মারাত্মক অস্থ সেরে গেল।

এতদিনে এমন ছটি ফগীর ওপর পেনিসিলিন প্রয়োগ করা গেল যাদের মৃত্যু ছিল স্থানি-চিত। অতা কোনও উপায়ে বাঁচবার কোনও আশাই তাদের ছিল না। তার মধ্যে একটি ফগা মরে গেল পেনিসিলিনের জ্ভাবে। অপরটি বেঁচে গেল পেনিসিলিন নিয়ে।

ফ্রোরএ ভাবলেন, এই পেনিদিলিন নিয়ে আর হেলাফেলা করলে চলবে না। এমন উপায়ে এ জিনিদ তৈরী করতে হবে যাতে রোজ হাজার হাজার



পেনিদিলিন তৈরীর আবুনিক কারখানা

টন পেনিসিলিন তৈরী হয়। সে কাজ ছোটু কোনে। ল্যাব্রেট্রীর নয়, তাঁর মতো ভাক্তারেরও নয়। সে কাজ বভ বড় ওয়ধের কার্থানার।

কিন্তু বড় বড় কারগানার মালিকরা কেন এতে হাত দেবেন? ক্লোরএ হঠাৎ একটি ছেলেকে দেপ্টিসিমিয়া থেকে বাঁচিয়েছেন বলেই কেন তাঁরা এই কাজে লাথ লাখ টাকা ঢালবেন?

ক্লোরএর মনে হল, তাঁকে আরও তথ্য সংগ্রহ করতে হবে। রুগীর ওপর প্রয়োগ করে আরও অনেক স্ফল দেখাতে হবে। পরিসংখ্যান সংগ্রহ করতে হবে।

কিন্তু এ কাজও থুব কঠিন। যথেষ্ট পরিমাণ পেনিসিলিন ল্যাবরেটরীতে

তৈরী করবার উপায় বার করতেই ফ্লোরএ, চেইন এবং তাঁর সহকর্মীরা হিমসিম খেয়ে যাচ্ছেন। তার উপর রুগীর ওপর পরীক্ষা করবার সময় কোধায়? এ কাজের জন্ম নিজের দলের মধ্যে বিশ্বস্ত একজন ডাক্তার চাই যিনি রোগীর ওপর এই পেনিসিলিনের ফল লক্ষ্য করবেন। রুগীর অবস্থার দৈনন্দিন পরিবর্তন লিপে পরিসংখ্যান তৈরী করবেন। কিন্তু যুদ্ধের সময় এমন বেকার এরুটি ডাক্তার ফ্লোরএ পাবেন কি করে? ফ্লোরএর মনে হল, এতদিন পরে পেনিসিলিন নিয়ে গ্রেষণা আর বৃষ্ধি চলবে না।

কিন্তু তাঁর ভাগ্য সভিয় খুব ভাল। ভেবে ভেবে যথন তিনি কোনো ডাক্তারই খুঁজে পেলেন না, তথন হঠাৎ তাঁর মনে হল, নিজের বাড়িতেই ভো এমনি একটি উপযুক্ত ডাক্তার আছেন!

ক্ষোরএর স্ত্রী ইথেল নিজে একজন পাশ করা ডাক্তার। ইংলণ্ডে ডাক্তারের স্ত্রী হয়ে আসবার আগেই তিনি অস্ট্রেলিয়াতে কয়েক বংসর ডাক্তারী প্র্যাকটিস করেছেন। এখন অবিশ্বি ডাক্তারী আর তিনি করেন না। ডাক্তারী ছেড়ে ঘরসংসার দেখেন। তার ছটি সন্তান। এই যুদ্ধের হিড়িকে তাদের আমেরিকায় পাঠিয়ে দেওয়। হয়েছে। ফ্লোরএর মনে হল, এই পেনিসিলিনের কাজ লক্ষ্য করে পরিসংখ্যান তৈরী করার জন্ম স্ত্রী ইথেলই সবচেয়ে বেশী উপযুক্ত।

কিন্তু স্বীর কাছে এই কথাটা পাড়তেই ইথেল প্রবল এক আপত্তি তুললেন। বললেন, তোমার কি মাথা থারাপ ? সেই কবে আমি ডাক্তারী ছেড়ে দিয়েছি। সব ভূলে বসে আছি। এ কাজ আমি পারব কেন ? না না, এ আমি পারব না। তুমি অন্ত লোক দেখ।

এই যুদ্ধের বাজারে বিশ্বাদী অন্ত লোক পাওয়া কি সহজ কথা? তাই ক্লোরএ অনেক অনুনয়-বিনয় করে ইথেলের হাত ছটি ধরে মিনতি করে বললেন, লক্ষ্মীটি, তুমি আর অমত করো না। তুমি ছাড়া এ কঠিন কাজ আর কেউ পারবে না। এ দায়িত্ব তুমি ছাড়া কেই বা নেবে? আর কেনই বা নেবে?

সত্যি এ কাজের অনেক বেশী দায়িত। ফ্রোরএ ল্যাবরেটরীতে দিনরাত খেটে ষেটুকু পেনিসিলিন তৈরী করবেন তার একটি কণাও অপচয় করা চলবে না। রুগী বেছে এই জিনিস প্রয়োগ করতে হবে। নিষ্ঠার সঙ্গে ওষ্ধের ফল লক্ষ্য করতে হবে। রেকর্ড রেখে পরিসংখ্যান তৈরী করতে হবে। এ দায়িত্ব এখন থেকে ইথেলের। অনেক সাধ্য সাধনা, জনেক কাকুতি-মিনতি এবং জনেক কাঠ খড় পোড়াবার পর ইবেল অবশেবে রাজী হয়ে গেলেন। জীবাগৃশ্ন ক্লোড ক্রীমের শিশিতে সোনার চেয়ে দামী এই পেনিসিলিন ভরে নিজের পুরোনো ভ্যানিটি ব্যাগে চুকিয়ে সাইকেলে চড়ে ইবেল র্যাভক্লিফ ইনফারমারিতে গিয়ে হাজির হলেন। ইবেল দেখলেন, একটি মেয়ে স্ট্রেপটোককানে আক্রান্ত হয়ে মরণাপয়; আর ছ মাসের একটি শিশু, শিরদাড়া বেঁকে সারা দেহে অষ্টিওমায়লাইটিস হয়ে মৃত্যু পথ্যাত্রী।

পেনিসিলিনে এদের কোনো উপকার হবে এমন কোনো ত্রাশ। ইথেলের মনে ছিল না। তবু তিনি পেনিসিলিন দিলেন। কিন্তু কি আশ্চর্থ, কয়েকদিনের মধ্যেই এই ক্লগী ছটি বেঁচে উঠল। ইথেল দিনের পর দিন তিন ঘণ্টা অন্তর অন্তর রাত জেগে ইনজেকশন দেবার সব কট নিমেরে ভূলে গেলেন। সাইকেলে চড়ে সোজা অক্সফোর্ড ল্যাবরেটরীতে এসে স্বামীর কাছে উচ্ছুসিত হয়ে এই ধবর দিলেন।

এইবার ইথেলকে যেন এক নেশায় ধরল। তিনি এই পেনিসিলিন, এমপাইমা অর্থাৎ বক্ষপিঞ্জরে যার পুঁজ হয়েছে, দেই ক্যার ওপর ব্যবহার করলেন, ক্ট্রেপটোককাল মেনিঞ্জাইটিসে প্রয়োগ করলেন। সব ক্যাই বেঁচে গেল। ইথেল দেখলেন, এই পেনিসিলিন খেন জ্বীবাণ্ডবংশী এক ব্রহ্মান্ত্র। দেখতে দেখতে এক বংসরের মধ্যে ১৮৭টি কঠিন কঠিন রোগ সারিয়ে ইথেল পেনিসিলিনের বিরাট এক কেস রিপোর্ট তৈরী করে ফেললেন।

ক্লোরএও দেখলেন, এইবার এই পেনিসিলিন জনসাধারণের জ্ব্য তৈরী করবার সময় এসেছে। যুদ্ধের সময় এতবড় কাজ লগুনে শুরু করা সম্ভব নম। একদিন তাই তিনি আমেরিকা বওনা হলেন।

তথন ১৯৪১ দাল, জুলাই মাস। ডাঃ হাউআর্ড ফ্রোরএ তাঁর সহকর্মী ডাঃ নরম্যান হিটলির দক্ষে একদিন আমেরিকার যুক্তরাজ্যে এনে উপস্থিত হলেন। তাঁদের দক্ষে ফ্রেমিং-এর আবিষ্কৃত সেই ছাতা থেকে গঞ্চানো অধস্তন এক পুরুষের পেনিসিলিন।

এইবার পেনিদিলিন আমেরিকার হাতে পড়ল। জাহাজ থেকে নামতে না নামতেই ডাঃ ফ্লোরএ এবং হিটলিকে যুক্তরাজ্যের পিওরিআতে নিয়ে যাওরা হল। দেখানে ফারমেন্টেশনের মন্ত বড় রিদার্চ ল্যাবরেটরী। এই ল্যাবরেটবীতে পেনিদিলিন গঞ্চানো শুফ হল। অক্সফোর্ডে তা: ফ্রোরএ এই পেনিসিলিন গ্লুকোজের সঙ্গে ধাতব দ্রব্য মিশিরে গজাতেন। ফলে পেনিসিলিন দেখানে খুব ভাল গজাত না। এক লিটার ঐ গ্লুকোজের জলে মাত্র এক হাজার ইউনিট পেনিসিলিন তৈরী হত। অথচ একটি কণীর চিকিৎসায় দিনে অস্তত এক লাথ ইউনিট পেনিসিলিন না হলে চলে না।

তাই আমেরিকার বিশেষজ্ঞর। বললেন, হয় পেনিসিলিন গন্ধাবার অন্ত কোনো দ্রুত উপায় বার করতে হবে. না হয় এ জিনিদ ছাডতে হবে।

ম্যাজিনিআন যে রকম মাধার কালো টুপির ভেতর থেকে হঠাৎ একটি পায়রা বার করে দর্শকদের বিমৃত করে দেয়, তেমনি একদিন ডাঃ এ জে ময়আর পেনিসিলিন অতি জ্রত গজিয়ে স্বাইকে তাক লাগিয়ে দিলেন।

কিসে পেনিসিলিন ভাল গজায় তা পরীক্ষার জন্ম তিনি নানা জিনিস নিয়ে রোজ পরীক্ষা করতেন। একদিন সকালে এইসব বিভিন্ন ফ্রাস্ক পরীক্ষা করতে করতে হঠাৎ তিনি দেখলেন, একটি ক্রাস্কএ পেনিসিলিন খুব বেশী গজিয়েছে। পরীক্ষা করে দেখলেন, প্রতি সি সি-তে ত্-শ ইউনিট। তাহলে এক লিটারে ত্-লক্ষ ইউনিট। যেখানে একদিনে মাত্র এক হাজার ইউনিট পেনিসিলিন গজাত সেখানে এক রাত্রের মধ্যেই ত্-শ গুণ বেশী পেনিসিলিন পাওয়া গেল। অথচ যে জিনিসে এই পেনিসিলিন এত বেশী গজাল সে একরকমের বাড়িতে তৈরী অতি সাধারণ তাড়ি (কর্নষ্টিপ্র

এইবার ওব্ধের কারখানার মালিকরা সব এগিয়ে এলেন। আগে বাঁরা মাথা নেড়ে নাক পিঁটকে এ জিনিস প্রত্যাখ্যান করেছিলেন তাঁরাও সব একে একে এই পেনিসিলিন তৈরীর জন্ম টাকা ঢালতে রাজী হলেন। দেখতে দেখতে বড় বড় ওব্ধের কারখানায় এই পেনিসিলিন তৈরী শুক্ষ হল। সারা আমেরিকায় রসায়নবিদ, জীবাণ্বিদ, ইঞ্জিনিয়ার, গভর্নমেন্ট কর্মচারী এবং চিকিৎসার গবেষণাকারীরা রাত্রি জেগে এই পেনিসিলিনের হিসেব দেখতে লাগলেন, এবং বসে বসে টেস্ট টিউব দেখে রাত কাটালেন।

জাতির সমবেত চেষ্টায় ইউনিটের পর ইউনিট এই পেনিসিলিন তৈরী হল। পাঁচ মাসের মধ্যে চল্লিশ কোটি ইউনিট কড়া রেশন করা এই তুম্লা পেনিসিলিন তৈরী হল। তথন ১৯৪৩ সাল। বংসরের শেষে দেখা গেল, ৯শ উনিশ কোটি ৪০ লক্ষ ইউনিট পেনিসিলিন তৈরী হয়েছে। পেনিসিলিন প্রথমে ব্যবহার হত শুধু যুদ্ধে আহত সৈক্তদের ওপর। যুদ্ধের পর কণ্টোল তুলে সর্বসাধারণের জ্বক্ত ব্যবহার হচ্ছে।

আজকাল বিরাট বিরাট কারথানায় এই পেনিসিলিন তৈরী হয়। কাজেই পেনিসিলিন এখন আর হৃম্ল্য নয়। এই পৃথিবীর গ্রামে গ্রামে ঘরে ঘরে আজ রুগীরা এই ওয়ুধ পায়।

এই আবিদ্বারের জন্ম ডাঃ আলেকজান্দার ফ্রেমিং রয়াল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত হলেন; ১৯৪৩ সালে। নাইট হুডের সুমানেও তাঁকে ভূষিত করা হল। ১৯৪৪ সালে।

এক পেনিসিলিনের জন্মই তিনজন ডাক্তার নোবেল পুরস্কার পেলেন, ১৯৪৫ সালে।

স্থার আলেকজান্দার পেলেন পেনিসিলিন আবিষ্ণারের জন্ম; আর স্থার হাউআর্ড ফ্রোরএ এবং ডাঃ আর্নেন্ট বি চেইন পেলেন পর্যাপ্ত পরিমাণে এই পেনিসিলিন তৈরী করে ফুগীর ওপর প্রয়োগের জন্ম।

প্রনটিশিল অর্থাৎ সালফ। ড্রাণের আবিক্ষাবের জন্মও জার্মান ডাঃ গেরহার্ড ডোমাগ এই পুরস্কার পেয়েছিলেন; ১৯৩৯ সালে। কিন্তু হিটলার তা প্রত্যাগ্যান করেন। যুদ্ধ শেষে হিটলারের পতনের পর সেই পুরস্কার আবার তাকে দেওরা হল ১৯৪৯ সালে।

পেনিসিলিন ভিজে হাওয়ায় আসা সামান্ত এক ছাতা থেকে তৈরী জীবাগুধ্বংসী এক বস্তু। সালফা ড্রাগের মত রসায়নঘটিত কোনো দ্রব্য নয়। তাই এর নাম অ্যাণ্টিবাওটিক।

এ জিনিদের অমন সাংঘাতিক জীবাওধবংসী ক্ষমতা দেখে বিজ্ঞানীর। এথন রসায়ন ছেড়ে এইদিকে ঝুঁকেছেন। তাই নিত্য নতুন অ্যাণ্টিবাওটিক আবিষার হচ্ছে।

রোগ স্প্রেকারী জীবাণুরা এই পৃথিবীর অতি প্রাচীনকালের জীব।
মানুষের জন্মের অন্তত ৫০ লক্ষ বংসর আগে এদের জন্ম। প্রাচীন পাহাড়ের
গুহায় এবং প্রাকৈতিহাসিক মুগের অতিকায় জন্তব কন্ধালে এই রোগ
স্প্রেকারী মৃত জীবাণু পাওয়া গেছে এবং পল আরলিকের পদ্ধতিতে সেই
জীবাণু এতদিন পরেও রাঙানো সম্ভব হয়েছে।

এতদিন পরে আজ মামুষ এই জীবাণ্ধ্বংদী অমোঘ এক অন্ত পেয়েছে। কিন্তু এই ব্রহ্মান্ত এতদিন কোথায় ছিল ? এই অস্ত্র লুকিয়ে ছিল মানুষেরই আশে পাশে। এই পৃথিবীরই মাটিতে।

সেই আদিম যুগ থেকে হাজার হাজার বছর ধরে মানুষের পর মানুষ এই

সম্ত্রের থোঁজ করেছে। মাটি খুঁড়ে পরীক্ষা করেছে। এই কাজে এই

চেষ্টায় নিজের প্রাণ বিপন্ন করেছে। দলের পর দল মানুষ মহামারীতে

নিশ্চিক হয়ে গেছে; তবু মানুষ হাল ছাড়েনি। যুগের পর যুগ ধরে রোগ

ধ্বংসকারী অস্ত্রের সন্ধান করেছে।

এতদিনের চেষ্টার এই অত্ম পাবার পর মাতৃষ এখন ভরদা পেরেছে। মনে হচ্ছে, সংক্রামক রোগে আর মাতৃষ মরবে না।

কিন্তু মান্থ্যের চিরশক্র অদৃশ্য এই জীবাণুরাও কম চালাক নয়। এই পৃথিবীতে মান্থ্যের বহু আগে তাদের জন্ম। মান্থ্যের হাতে নতুন এই অস্থ্র দেখে তারাও এখন সাবধান হয়েছে এবং তৎপর হয়েছে আত্মরক্ষার জন্ম।

পেনিসিলিন জীবাণুর কাছে সাংঘাতিক এক বিষ। একটু একটু করে এই বিষ খেয়ে থেয়ে একদল জীবাণু এই বিষ এখন প্রতিরোধ করতে শিগেছে। পেনিসিলিনে এখন আর তাদের কিছু হয় না।

তাই নিত্য নতুন অ্যাণ্টিবাওটিক আবিদ্ধারের প্রয়োজন হয়েছে। দেখা যাচ্ছে, পেনিদিলিন যেখানে হার মানে, অরিওমাইদিন দেখানে কাজ করে। স্ট্রেপ্টোমাইদিন যা পারে না ক্লোরোমাইদেটিন বা টেট্রামাইদ্রিন তা পাবে।

কাজেই জাবাণ্র আক্রমণ থেকে বাঁচতে হলে মান্থ্যকে চিরদিন এমনি থোঁজেই করতে হবে। যুগের পর যুগ ধরে এমনি চেপ্তাই করতে হবে। পুরনো অস্ত্র ফেলে দিয়ে নতুন অস্ত্র গড়তে হবে। যুদ্ধ ছাডা এ পৃথিবীতে মান্থ্য কথনও বাঁচবে না।

স্থার আলেকজান্দার ফ্রেমিংএর মৃত্যু হয় ১১ই মার্চ ১৯৫৫ সালে; ৭৪ বংসর বয়সে।

## ভেলকি থেকে ভেষজ

বিংশ শতাব্দীর বিতীয় দশকের ভারতবর্ষ। মহাত্মা গান্ধীর নেতৃত্বে ভারতে জনজাগবণ শুরু হয়েছে। ১৯২১ সালের অসহযোগ আন্দোলনের পর থেকে ভারতবাদী স্বাধীনতার স্বপ্ন দেখছে। শিল্পে সাহিত্যে বিজ্ঞানে ভারতীয়রা বে অত্য কোন সভ্য মাসুষের চেয়ে কোনো অংশেই ছোট নয় স্বাই তা ব্রত্তে শিগেছে।

সেই সময় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের জটিল এক বিষয় নিয়ে গবেষণার জক্ত অব্যাত এক ভারতীয় ডাক্তার লগুন ইউনিভার্নিটির ট্রপিকাল রোগের হাদপাতাল থেকে আমেরিকার যুক্তরাজ্যে গবেষণার জগ্য এক আমন্ত্রণ পেলেন। ১৯২৩ দালে।

এই অখ্যাত ডাক্তারটির নাম ইয়েলাপ্রাগড়। স্থবারাও (১৮৯৬-১৯৪৮)।
অধ্য দেশের পূর্ব গোদাবরী জেলায় স্থবারাও-এর জন্ম। ১৮৯৬ সালে।
তার বাবা ছিলেন সরকারী আপিদের সামাত্ত এক কেরানী।

স্কারাও যথন শিশু তথনই তাঁর বাবার মৃত্যু হয়। কিন্তু কৈশোরে যথন তাঁর বড় ভাই মারাত্মক উপিকাল স্পুরোগে আক্রান্ত হলেন, তথন স্কারাও সব কিছু বুঝতে শিখেছেন। এই বড় ভাইটিকে তিনি থুব ভালবাগতেন।

সেই দাদা এমন অস্থপে পড়লেন যে, দিনের পর দিন ডাক্তারের বাড়ি ছুটোছুটি ক্ষরে ওষ্ধ এনে, এমনকি ভগবানের কাছে আকুল মিনতি করেও কোনো ফল হল না। একদিন তাঁর মৃত্যু হল।

উপিকাল শুরু তথন শুতি নির্ম মারাত্মক এক রোগ। কেন এ রোগ হয় কি করেই বা সারানো ষায় ডাক্তাররা কিছুই তা জানেন না। শুপু জানা আছে, এ রোগে পেট থারাপ হয়। পরে সাংঘাতিক রক্ত-শৃত্যতা হয়ে মৃত্যু ঘটে। এ রোগের যে কোন শুধুধ নেই বালক স্থ্যারাও পর্যন্ত তা বুঝে ফেললেন।

শেইদিন মনে মনে স্থারাও কঠিন এক শপথ করে বসলেন। প্রতিজ্ঞ। করলেন, বড় হয়ে এ রোগের কারণ তিনি খুঁছে বার করবেন এবং আবিষ্কার করবেন এই রোগের প্রতিকার।

তাই পরে একদিন তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয়ের ডাক্তারী ক্লাসে ভর্তি হলেন। যথারীতি পাশ করে যথন তিনি ডাক্তার হলেন, তথনও তাঁর মনে সেই কঠিন সংকল্প। স্প্রাগের কারণ কি, তা খুঁজে দেখতে হবে। কি তার প্রতিকার তা জানতে হবে।

কাজেই প্রাাকটিসে বসা তাঁর আর হল না। তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয়ের মেডিক্যাল ফ্যাকালটিতে এই নিয়ে গবেষণার চেষ্টা করলেন। এক বংসব ঐ ফ্যাকালটিতে কাজ করে স্থবারাও ব্যলেন, এই কঠিন গবেষণা সামান্ত এই ডাক্তারী বিভায় হয় না। তাঁকে আরও অনেক শিথতে হবে। সে স্থোগ মাদ্রাজে নেই; কিন্তু লগুন ইউনিভার্শিটির ট্রপিকাল স্থলে আছে।

অতএব গবেষণার মতো বিহা। শিখতে হলে তাঁকে বিলেত খেতে হয়। কিন্তু অত টাকা তিনি পাবেন কোথায়?

স্থবারাও তাঁর বন্ধুদের কাছে সাহায্য চাইলেন। বড় বড দানবীরদেব সঙ্গে দেখা করলেন। ভাগ্যক্রমে বন্ধুদের সাহায্যে এবং মল্লদি সভ্যালিক্সম লাইকার-এর দানে তাঁর বিলেত যাওয়ার টাকা যোগাড হল।

তিনি লগুন ইউনিভার্নিটির স্কুল অফ ট্রপিক্যাল মেডিসিনে গিয়ে ভতি হলেন। মাত্র এক বংসবের মধ্যেই সেথান থেকে ডক্টরেট উপাধি পেয়ে গেলেন।

সেই সময় আমেরিকার হারভার্ড ইউনিভার্দিটির টুপিক্যাল রোগের নামকর। অধ্যাপক ছিলেন ডাঃ রিচার্ড স্ত্রং। তিনি একদিন আমেরিকা থেকে লণ্ডনে এলেন এবং টুপিক্যাল রোগের হাসপাতাল পরিদর্শন করলেন।

স্থারাও তথন সেই হাসপাতালে কাজ করেন। ডাঃ বিচার্ড স্থাংকে নিয়ে তিনি হাসপাতাল দেখালেন। টুপিক্যাল রোগ সম্বন্ধে এই হাসপাতালে কি গবেষণা হয় সব বোঝালেন। এই বিষয়ে ত্জনের মধ্যে অনেক আলোচনা হল।

ডাঃ রিচার্ড স্ত্রং পরে এই আলোচনার সম্বন্ধে বলেছেন, লগুন হাসপাতালে ঐ ভারতীয় ডাক্তারের প্রশ্ন শুনে আমি অবাক হয়ে গেলাম। ছোকরা যেন প্রশ্নের পর প্রশ্নের তীর হেনে আমাকে বিষতে লাগল। আর দে সব প্রশ্নের কোন উত্তরই আমার জানা নেই। ওব প্রশ্নের একটি উত্তরও আমি দিতে পারলাম না। এমন অভূত অন্থসন্ধিংস্থ মন আগে কখনও আমি দেখিনি। ছোকরার উৎসাহে যেন এক বকমের উন্মাদনা আছে। তাই আমি তাকে হারভার্ডে এসে গ্রেষণা কবতে প্রামর্শ দিয়েছি।

স্কারাও লণ্ডন ছেডে আমেরিকাষ এলেন। তারপর ডাঃ খ্রং-এর সাহাষ্যে বিগ্যাত হারভার্ড স্কুলে গবেষণার স্থোগ পেলেন। ১৯২৩ সালে। কিন্তু তার পকেটে তথন দেডশট মাত্র টাকা। এই সামাক্ত টাকায় কদিন তিনি চালাবেন ?

কাজেই স্থারাও ল্যাবরেটরীতে আদালীর কাজ করতেন, রাস্তা থেকে উটকো বেডাল ধবে পরীক্ষা-নিরীক্ষাব জন্ম ল্যাবরেটরীতে বিক্রি করতেন। কথনও বা সামান্ম কুলির মত চিমনির ময়লা সাফ করতেন। কথিত আছে, সেই সময শুণু ত্থ এবং কিছু সেঁকা বিন্দ থেযে তিনি জীবন ধারণ কবেছেন।

এমনি কবে হারভার্ড ল্যাববেটরীতে কাজ কবে এক বছরের মধ্যেই তিনি গবেষণাব জন্ম এক বৃত্তি পেয়ে গেলেন।

এতদিন পবে স্থারাও নৃঝেছিলেন, স্পুর কারণ বৃঝতে হলে আগে বাযোকেমিষ্ট্রি থুব ভাল করে শেথা চাই। তাই ঘুটি বংসর ধরে তিনি হারভার্ড ল্যাবরেটরীতে বিখ্যাত বায়োকেমিণ্ট আটোফলিনের সঙ্গে এবং পরে ডাঃ সাইবাস এইচ ফিসকের সঙ্গে কান্ধ করলেন।

এমনি করে কাজ চালিয়ে একদিন স্থব্যারাও জীবদেহে ফদফোবাদের
•অন্তিত্ব ধরায় নতুন এক ল্যাবরেটবী-প্রথা আবিষ্কার করে নিজের অজাস্তে হঠাং
একেবারে বিশ্ববিখ্যাত হয়ে গেলেন। ১৯২৫ সালে। এই ফিস্ক-স্থ্বারাও প্রথায়
এখনও ফদফরাস সর্বদেশে ধরা হয়।

স্কারাও-এর প্রকৃতি ছিল নিরীহ। আত্মপ্রচার তিনি চাইতেন না।
কিন্তু তাঁর প্রতিজ্ঞা ছিল দৃট। তাই বিজ্ঞানী মহলে বিশ্ববিধ্যাত হয়েও
তিনি হারভার্ড ল্যাবরেটরীতে আত্মগোপন করে রইলেন। জনতার সামনে
এসে আত্মপ্রকাশ করলেন না কিছুতেই।

বায়োকেমিষ্ট্রিতে হারভার্জ বিশ্ববিভালয় তাঁকে পি এইচ ভি উপাধি দিল। ১৯৩০ দালে।

হুব্বারাও ৰুঝেছিলেন শু বোগের কারণ বুঝতে হলে আগে বাল্লোকেমিষ্ট্রি

ভাল করে শিখতে হবে। সেই বায়োকেমিট্রি তাঁর শেখা হল। এইবার তিনি নতুন করে আবার সেই গবেষণায় মন দিলেন। দশটি বছর ধরে এই গবেষণা চলল। হারভার্ডের ঐ ল্যাবরেটরীতে। এই সময় কখনও কখনও তিনি ছাত্রদের পভিয়েছেন, কিন্তু বেশীর ভাগ সময়ই তাঁর কেটেছে ঐ গবেষণায়। এমনও হয়েছে, রাত দিন তিনি ল্যাবরেটরীতে কাটিয়েছেন। মাত্র ছটি ঘণ্টা বিশ্রাম নিয়ে বাকি বাইশ ঘণ্টা তাঁকে হয় ল্যাবরেটরীতে নয়ত লাইবেরীতে দেখা গৈছে।

তথন বোস্টনের ডাক্তার রিচার্ড মিনো কাঁচা লিভার থাইয়ে ত্রারোগ্য পারনিসাস অ্যানিমিয়ার চিকিৎসা প্রবর্তন করেছেন। স্প্রুতেও সাংঘাতিক রক্তশৃন্ততা হয়। দেখা গেছে এই লিভার থাইয়ে অথবা লিভার এক্সট্রাক্ট ইনজেকশন দিয়ে কিছু উপকার হয়।

স্থারাও ভাবলেন, লিভার এক্সট্রাক্টএ নিশ্চয়ই এমন কোনো বস্তু আছে যা এ বোগ প্রতিরোধ করে। কি সে বস্তু ?

তাই তিনি রাসায়নিক উপায়ে লিভার এক্সট্রাক্ট ভাঙ্গতে শুরু করলেন। রাসায়নিক কোন কোন দ্রব্য মিলে এই জিনিস তৈরী হয়, তার সন্ধানে তৎপর হলেন।

কিন্তু কাজে নেমে দেখলেন এ জিনিস বার করা অত সহজ নয়। এজন্ত আলাদা যম্বণাতি চাই। বড গবেষণাগার চাই।

ঠাব মনে হল, বিরাট এই গবেষণা হারভার্ডের মতো ছোট্ট এই ল্যাব্রেট্রীতে ক্থন্ও সম্ভব হবে না।

ঠিক দেই সময় যুক্তরাষ্ট্রের অগতম বৃহৎ প্রতিষ্ঠান, আমেরিকান দায়নামাইড কোম্পানীর লেডারলি ল্যাবরেটরী থেকে এক ডাক এল। অত বড় ল্যাবরেটরীর গ্রেষণা বিভাগ চালানোর জগু স্বর্লারাও এক আমন্ত্রণ পেলেন।

আমেরিকান সায়নামাইড কোম্পানী যুক্তরাষ্ট্রের বিরাট এক ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান। লেডারলির গবেষণা বিভাগ এই প্রতিষ্ঠানেরই ভিন্ন একটি শাখা।

এই লেডারলির দক্ষে ক্ষারাও-এর প্রথম পরিচয় হয় ডাঃ ক্লার্কের মাধ্যমে। ডাঃ ক্লার্ক লেডারলিতে লিভার এক্সট্রাক্ট নিয়ে কাজ করতেন। তাই মাঝে মাঝে তাঁকে হারভার্ডে আদতে হত।

স্বারাও হারাভার্ডে লিভার এক্সটাক্ট ভাঙ্গতে ভক্ন করেছেন। তাই

তৃজনের মধ্যে পরিচয় হল। ক্লার্কের আমন্ত্রণে স্থকারাও নিজেও লেডারলিতে আসতে লাগলেন।

স্কারাও দেখলেন, হারভার্ডের এই ল্যাবরেটরী সেডারলির কাছে নিতাস্তই অকিঞ্চিংকর। হারভার্ডে মেডিক্যাল স্কুল, হাসপাতাল এবং ল্যাবরেটরী সব মিলিয়ে ১০ লক্ষ ডলার মাত্র থরচ হয়; আরু লেডার্লিতে শুধু গ্রেষণাব জন্মই খরচ হয় ২৬ লক্ষ ডলার।

কাজেই যখন স্থাবাও দেখলেন, এই বিরাট গবেষণাগারের সহকারী পরিচালকের জন্ম তাঁকে আমন্ত্রণ করা হয়েছে, তখন গবেষণায় এখানে আনেক বেশী স্থবিধে হবে ভেবে তিনি একাজ গ্রহণ করলেন, ১৯৪০ সালে। ছুই বংসরের মধ্যেই স্থারাও এই প্রতিষ্ঠানের সর্বেদর্বা হয়ে গেলেন। এইবার পরিচালকের পদটি তাঁকে দেওয়া হল। তিনি হলেন ডাইরেক্টর অফ বিসার্চ। ১৯৪২ সালে।

বৈজ্ঞানিক গবেষণায এত বড সম্মান এর আগে অন্ত কোনো ভারতীয় আমেরিকায় কগনও পান নি। তাঁর অধীনে তথন তিনশঙ্কন বড বড বিজ্ঞানী।

খ্যাতির এই উচ্চ শিখবে উঠেও স্থ্ৰারাও জনতার সামনে এগিয়ে এলেন না। এমনকি তাঁর নিজেব দেশ ভারতবর্ষেও একথার কোনো প্রচার হল না। সর্বদা তিনি নিজেব কাজ নিয়েই ব্যস্ত থাকতেন, আত্মপ্রচার অপছন্দ করতেন। তাব ল্যাবরেটরীতে বড ছোট সব কর্মীবাই তাকে 'স্থব' বলে ভাকত। স্বাই তাকে ভালবাসত।

লেডারলিতে এসেই স্থ্বারাও প্রথমে এক লাইবেরী প্রতিষ্ঠা করলেন। গ্রেষণা সম্বন্ধে যেথানে যা কিছু তথ্য বেরিবেছে, সব এই লাইবেরীতে সংগ্রহ করলেন। দেখতে দেখতে এই লাইবেরী বদ্দ হল। এখন সেই লাহবেরী পৃথিবীব মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ এক রেফারেন্স লাইবেরীতে পবিণত হয়েছে। তার সম্মানের জন্ম এই লাইবেরীর নাম দেওয়। হয়েছে স্ব্রারাও মেমোরিয়াল লাইবেরী।

স্কারাও ব্রেছিলেন, আজকালকার মত জটিল এবং উন্নত টেকনোলজির মুগে বায়োকেমিষ্ট্রির কোনো আবিষ্কার একা কোনো ব্যক্তি-বিশেষের পক্ষে আর সম্ভব নয়। এ কাজের জন্ম দল চাই। সেই দল আবার ঠিকমত তৈরী হওয়া চাই।

স্থবারাও তাই যোলোজন বিজ্ঞানী নিয়ে একটা দল তৈরি করলেন; ১৯৪০ সালে। তার মধ্যে আটজন লেডারলির; এবং বাকি আটজন লেডারলির সংযুক্ত ক্যালকো কোম্পানীর। এঁদের কাজ হল থাতে পুষ্টির অভাবে অথবা প্রান্থ হয়ে যে রক্তশৃতাতা হয়, তার কারণ থোঁজা।

তুই বংসরের চেষ্টায় স্থ্বারাও-এর পরিচালনায় এই দল রক্তশৃগুতার সেই কারণ খুঁজে পেল। ফুলিক আাসিড আবিদার হল। এতদিনে বোঝা গেল থাগুবস্তুতে এই জিনিসের অভাবেই স্প্রাগ হয়। লিভারে এই জিনিস থাকে। তাই খুব বেশী করে লিভার থেলে অথব। ইনজেকশন নিলে কিছু উপকার পাওয়া যায়।

স্থারাও-এর নেতৃত্বে এই দল ক্রিম উপায়ে রাসায়নিক পদ্ধতিতে হলদে ১৯এর এই ফলিক অ্যাসিড ল্যাসরেটরীতে তৈরি করতে সক্ষম হল। ১৯৪৫ সালে। রক্তশ্যতা রোগের নতুন এক অস্ত্র চিকিৎসকের হাতে এল। এতদিনে স্থারাও-এর ছেলেবেলার সেই স্থাসফল হল।

খার আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং-এর পেনিসিলিন যথন আমেরিকায় আসে, তথন লেডারলির কাবথানায় তা তৈরি করা সন্তব হয় এই স্থব্যারাও-এরই চেষ্টায়। •

সেই থেকে অন্থ সব বিজ্ঞানীদের মত স্থব্যবাও নিজেও ভাবলেন, ক্রব্রিম উপায়ে এই পেনিসিলিন তৈরি করার গবেষণা করতে হবে। কিন্তু অল্ল কয়েকদিন পবেই তিনি বুঝলেন ক্রব্রিম উপায়ে পেনিসিলিন তৈরীর চেষ্টা না করে নতুন নতুন অ্যান্টিবাওটিক তৈরি করার প্রয়োজন অনেক বেশী। কাবণ পেনিসিলিনে সব জীবাণ্ ধ্বংস হয় না। পেনিসিলিন যা পারে না, সেই জীবাণ্ ধ্বংসের জন্ম নতুন আরো অ্যান্টিবাওটিক চাই।

কাজেই পেনিসিলিনের মত ছাতা নিয়ে যে সব বিজ্ঞানী কাজ করেছেন, সেই রকম একজন বিজ লোকের সন্ধান তিনি শুরু করলেন। ভেবে ভেবে তার মনে পড়ল, এই রকম একটি পণ্ডিত লোক আছেন, তার নাম বেঞ্জামিন ডাগার। সম্প্রতি তিনি উইনকনসিন বিশ্ববিভালয় থেকে অবসর নিয়েছেন।

স্কারাও এই ডাগারকে আমন্ত্রণ করে লেডারলিতে নিয়ে এলেন এবং নতুন এক অ্যান্টিবাওটকের গ্রেষণায় লাগালেন। ১৯৪৫ সালে ডাগার অ্রিওমাইসিন আবিষ্কার করলেন। পেনিসিলিন যেথানে হার মানে, এই অরিওমাইসিন সেথানে কাঞ্চ করে। স্থবারাও-এর চেটায় এই অবিওমাইসিন সর্বসাধারণের ব্যবহারের জন্ম তৈরি করা শুরু হল।

নিউ ইয়র্কের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমিতে ১৯৪৮ সালে এক বক্তৃতায় ডাঃ বেঞ্চামিন ডাগার বলেছেন, এই অরিওমাইদিন আবিদ্ধারের জন্ম সকলের আগে আমি পরলোকগত ডাঃ স্থবারাও-এর কাছে ঋণ স্বীকার করি। তাঁরই চালনায় এবং নিয়ত উৎসাহে এই আবিদ্ধার সম্ভব হয়েছে।

স্থবারাও-এর পরিচালনায় আরও একটি যুগান্তকারী ওষ্ধের আবিষ্কার হয়েছে। তার নাম <u>হেটরাজান</u>। ফাইলেরিয়া রোগে আক্রান্ত লক্ষ লক্ষ লোক আজ এই ওযুধে রোগমুক্ত হচ্ছে।

স্থারাও অনেক সময় বলতেন, আমি জন্মছি কিছু না নিয়ে, তেমনি মরবও কিছু না নিয়ে। তাই তার যা কিছু সম্পদ, যা কিছু তিনি রোজগার করেছেন সবই পরকে বিলিয়ে দিয়ে গেছেন।

তার ল্যাবোরেটরীতে একটি মেয়ে কাজ করত। তার একদিন যক্ষা হল।
মেয়েটিব আত্মীয়স্বজন কেউ ছিল না। তাই স্থকারাও দীর্ঘ আটটি বৎসর
ধরে তার মাইনের অর্ধেক টাক। দিয়ে এই মেয়েটির টি বি স্থানাটোরিয়ামের
গরচ চালিয়েছেন।

কোনো মেডিক্যাল ছাত্র মাইনে দিতে পারে নি কিংবা কোনো রুগী হাসপাতালের থরচ দিতে পাচ্ছে না শুনলেই স্থকারাও তক্ষণি তা মিটিয়ে দিতেন। গির্জার মর্টগেজ ছাড়াতে অথবা রামকৃষ্ণ মিশনেও তিনি নিয়মিত দান করতেন।

এত বড একজন বিজ্ঞানীর অদ্বৃত এক ত্র্বলত। ছিল শিশুদের প্রতি।
শিশুদের তিনি কী ভালো যে বাসতেন তা বোঝা যেত বড়দিনের সময়।
প্রতি বংসর এই দিনে স্থ্রবারাও সর্বস্বাস্ত হয়ে যেতেন। গ্রীব শিশুদের
জন্ম উপহার কিনে কিনে সব টাকা তাঁর থরচ হত। তারপর দেখা যেত
নিজের জন্ম একটি পয়সাও তার পকেটে নেই।

সেদিন সোমবার, ৯ই আগস্ট, ১৯৪৮ সাল। রোজকার মত স্থকারাও আজ আর ল্যাবোরেটরীতে এলেন না। একজন সহকর্মী তাঁর ঘরে গিয়ে দেখল, তথনও তিনি বিছানায়। প্রম আরামে নিশ্চিন্ত হয়ে স্থকারাও ঘুমিয়ে আছেন। আগের রাজে করোনারি প্রাসিদে তাঁর মৃত্যু হয়েছে।

ভারতবর্ষে বোষাই শহরের কাছে বুলদরে লেডারলি ল্যাবোরেটরী বে

বিরাট একটি ওষ্ধের কারখানা তৈরী করেছেন, তা এই স্থব্যারাও-এর স্বতির প্রতি উৎদর্গ করা।

এই কারথানার মুখেই স্থবারাও-এর যে আবক্ষ প্রস্তর মৃতি স্থাপিত হয়েছে, তার চারিধারে খোদাই করে লেখা আছে, বিজ্ঞান শুধুই জীবনের পরমায়ু বাডায়, কিন্তু ধর্ম তা প্রগাঢ করে। স্থবারাও-এর নামের নিচেলেখা হয়েছে, বিজ্ঞানী, শিক্ষক, দার্শনিক এবং মানবধর্মী। এই কারথানা প্রথম যেদিন খোলা হয় স্থবারাও-এর বৃদ্ধা মা এই মূর্তি উদঘাটিত করেন। মে মাদে ১৯৫০ সালে।

বিশ হাজার বছন ধরে অথবা তারও বহু পূর্ব থেকে যুগে যুগে মান্ত্র এমনি করেই রোগের কারণ খুঁজেছে আর খুঁজেচে তাব প্রতিকার। যুগ যুগ ধরে এমনি করে খুঁজেছে বলেই দে পেয়েছে ভেলকি থেকে ভেষজ।

একজনের আবিষ্কারে অন্ত সব লোক রোগমুক্ত হয়েছে। আবিষ্ণারক নিজে হয়ত অন্ত বোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যু বরণ করেছেন।

এই মাস্কুষের ভাগ্য। এই তার স্বভাব। রোগ যতদিন আছে, মাসুষও
ঠিক ততদিন তার কারণ খুঁজে বেডাবে আর খুঁজবে তার প্রতিকার। এই
থোঁজা যেদিন শেষ হবে এ পৃথিবীতে মাসুষ দেদিন থাকবে না।

## পরিশিষ্ট

এই গ্রন্থের যাবতীয় উপাদান এবং ছবি ষে সব পুশুক এবং পুস্তিকা থেকে নেওয়া হয়েছে তার তালিক।:—

- 1. The Doctor in History—Howard W. Haggard, M.D., Associated Professor of applied Physiology in Yale University, New Haven, Yale University Press, London, Humphry Milford, Oxford University Press, 1934.
- Devils, Drugs and Doctors—Howard W. Haggard, M.D. Cardinal Edition, Pocket Books, Inc., New York, N. Y. 1954.
- 3. An Introduction to the History of Medicine—Fielding H. Garrison, A.B., M.D. W. B. Saunder & Co. 1929.
- 4. A History Medicine—Ralph Major, M.D. Charles C. Thomas, Springfield, Illinois.
- 5. Science Digest, Vol. 34. No. 3., Sept. 1953.
- A Short History of Nursing—Dock and Steuart,
   G. P. Putnam & Sons.
- 7. Milestones of Medicine—Ruth Fox, Raudon House, N. Y.
- 8. The Molds and Man—Clyde M. Christensen, University of Minnesota Press.
- Indian Journal of Medical Sciences, April 1958.
   Medical Meetings & Conferences in Ancient India—P. M. Mehta, Director, Central Institute of Research in Indigenous System of Medicine, Jamnagar.
- 10. America Before Man—Elizabeth Chesley Baity, The Viking Press, N. Y.
- 11. Patients & Doctors-Kenneth Walker, Penguin Book.

৩২৬ পরিশিষ্ট

12. Masters of Medicine—Harley Williams, PAN Books, London 1954.

- 13. Great Adventures in Medicine—Samuel Rapport & Helen Wright. Dial Press, N. Y. 1952.
- 14. The Story of Medicine—Victor Robinson M. D., Prof. of History of Medicine, Temple University School of Medicine, Philadelphia, The New House Library, New York 1944.
- 15. Men Against Death—Paul De Kruif, Armed Service Edition N.Y.
- 16. Microbe Hunters—Paul de Kruif, Pocket Book Edition N. Y.
- 17. Joseph Lister-Rhoda Truax, Armed Service Edition, N.Y.
- 18. A General Medical Service for the Nation—British Medical Association Nov. 1938.
- 19. Surgeons Heritage-James Harpole.
- 20. Lederle Bulletin 1957. 10th anniversary issue.
- 21. Kalazar-U. N. Brahmachari.
- 22. Calcutta Medical Journal Vol. 50. No. 8. Aug., 1953.
- 28. Scientific Work of Sir U. N. Brahmachari.
- 24. Post Graduate Lectures in Surgery, University of Edinburgh.
- 25. The Story of Civilisation—Will Durant, Simon & Schuster, New York 1942.